

TÉCNICAS PROFESIONALES DE SUPERFICIES, S. L.

(ZARAGOZA - VALENCIA)

www.tecprosl.es



QUIMICOS ORBIVAL

FABRICA:

46900 TORRENT, VALENCIA (ESPAÑA - SPAIN)

Telf.: 96 369 81 18

Email: fabrica@tecprosl.es Email: ventas@tecprosl.es

FICHA TÉCNICA

LIMPIADOR PERFUMADO ALKOL B/E ORBIVAL

Limpiador Baja Espuma, potenciado con alcohol.

Descripción:

Limpiador PERFUMADO, empleado en la limpieza de superficies por fregado. Especialmente indicado para su aplicación con máquina fregadora.

Usos:

Especialmente indicado para la limpieza de suelo de locales comerciales y públicos. Apto también para el uso de la industria alimentaria. Mediante maquina fregadora. No requiere aclarado posterior de las superficies tratadas.

Modo de empleo:

El producto puede utilizarse por fregado, incorporar al depósito de agua limpia en proporciones desde 3% para limpiezas difíciles hasta 1% para limpieza de mantenimiento.

Propiedades físicas:

Forma física: Liquido transparente

Color: verde

Densidad: 1.001 g/ml

pH: 9-10

Composición:

Tensoactivos no iónicos, esencia, colorantes y conservantes

①

Precauciones:

- No ingerir
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- En caso de ingestión accidental, acuda al médico y muéstrele la etiqueta del envase.
- Para más información, llame al Instituto Nacional de Toxicología, Tf. (91) 562 04 20.

FS-101 LIMPIADOR PERFUMADO
ALKOL B/E

OLIMICOS PRES

JIDICIÓN
Baja espuma. Pontenciado con aficado, aspecial fregadora

INDICACIONEZ. Lo juntar de receiva y la frese de labele figura aprendumento
perfumento. Indiciono para hagores escentra (e) de change o general prefumento perfumento de labele figura de la frese de labele figura aprendumento
el ministro. Commonistro de la companza de la companza de la ministro. Commonistro de la companza de la companz

Esta información corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. No obstante, como las condiciones en que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de un uso incorrecto. Recomendamos realizar una prueba previa con el producto, en el lugar donde se quiere aplicar, de forma que se puedan valorar los resultados.

TECPRO S.L. se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, características, modelos y precios.

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2020/878

ORBIVAL LIMPIADOR PERFUMADO ALKOL B/E

096025/026



Versión: 3 Revisión: 07/07/2022 Revisión precedente: 05/12/2017 Fecha de impresión: 07/07/2022

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:

Código: 096025/026 UFI: 0T14-K4V5-TDSE-8V43

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS:

Usos previstos (principales funciones técnicas): [] Industrial [X] Profesional [] Consumo

Fregasuelos.

Sectores de uso:

Usos profesionales (SU22).

Tipos de uso PCN:

Productos de limpieza no abrasivos para todo uso (o multiuso).

Usos desaconsejados:

Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como "Usos previstos o identificados".

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No restringido.

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

TÉCNICAS PROFESIONALES DE SUPERFÍCIES, S.L.

C/ Gelaters 12 - Pol. Ind. Masia del Jutge - 46909 Torrent (Valencia) ESPAÑA

Teléfono: 963698118 -

- Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad:

ventas@tecprosl.es

1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA:

963698118 9:00-13:00 / 15:00-18:00 h.



Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses): Teléfono (+34) 915620420 Información en español (24h/365d). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Centros de toxicología ESPAÑA:

· MADRID: Instituto Nacional de Toxicología - Servicio de Información Toxicológica - Teléfono: +34 915620420

SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

La clasificación de las mezclas se realiza de acuerdo con los siguientes principios: a) cuando se dispone de datos (pruebas) para la clasificación de mezclas, generalmente se realiza en base a estos datos, b) en ausencia de datos (pruebas) para las mezclas, generalmente se utilizan métodos de interpolación o extrapolación para evaluar el riesgo, utilizando los datos de clasificación disponibles para mezclas similares, y c) en ausencia de pruebas e información que permitan aplicar técnicas de interpolación o extrapolación, se utilizan métodos para clasificar la evaluación de riesgos en función de los datos de los componentes individuales en la mezcla.

Clasificación según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP):

ATENCIÓN: Eye Irrit. 2:H319|Aquatic Chronic 3:H412

Clase de peligro	Clasificación de la mezcla	Cat.	Vías de exposición	Órganos afectados	Efectos
Fisicoquímico: No clasificado					
Salud humana:	Eye Irrit. 2:H319 c)	Cat.2	Ocular	Ojos	Irritación
Medio ambiente:	Aquatic Chronic 3:H412 c)	Cat.3	-	-	-

El texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas se indica en la sección 16.

Nota: Cuando en la sección 3 se utiliza un rango de porcentajes, los peligros para la salud y el medio ambiente describen los efectos de la concentración más elevada de cada componente, pero inferior al valor máximo indicado.

2.2 <u>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:</u>



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia ATENCIÓN según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP)

- Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

- Consejos de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P280 Llevar guantes y gafas de protección.

P305+P351+P338 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.

P273-P501 Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

- Información suplementaria:

EUH208 Contiene Pin-2(3)-eno, Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede

provocar una reacción alérgica.

No ingerir.



Revisión: 07/07/2022 Revisión precedente: 05/12/2017 Versión: 3 Fecha de impresión: 07/07/2022

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 91 562 04 20.

- Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Ninguno en porcentaje igual o superior al límite para su mención en la etiqueta.

OTROS PELIGROS: 2.3

Peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación, pero que pueden contribuir a la peligrosidad general de la mezcla:

Otros peligros fisicoguímicos:

No se conocen otros efectos adversos relevantes.

- Otros riesgos y efectos negativos para la salud humana:

La exposición prolongada al vapor puede producir somnolencia pasajera. En caso de contacto prolongado, la piel puede resecarse.

- Otros efectos negativos para el medio ambiente:

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

	Este producto no cont	iene sustancias con propiedades de alteración endocrina identificadas o bajo ϵ	evaluación.	
1ÒI:	N 3 : COMPOSICIÓN/IN	IFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES		
	SUSTANCIAS:			
	No aplicable (mezcla)			
	MEZCLAS:			
	Este producto es una			
	Descripción química			
		químicos en medio acuoso.		
	COMPONENTES P	<u>ELIGROSOS:</u> lenen en porcentaje superior al límite de exención:		
	·	Alcohol isopropílico	REACH / ATP01	
	2,5 - 5 %	CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7, REACH: 01-2119457558-25 CLP: Peligro: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336	REACH/AIPUI	
	1 - 2 %	2-(2-butoxietoxi)etanol	REACH /	
	()	CÀS: 112-34-5, ÉC: 203-961-6, REACH: 01-2119475104-44 CLP: Atención: Eye Irrit. 2:H319	CLP00	
	1 - 2 %	1-metoxi-2-propanol	REACH / ATP01	
	*	CAS: 107-98-2, EC: 203-539-1, REACH: 01-2119457435-35 CLP: Atención: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (narcosis) 3:H336		
	1 - 2 %	Alcohol C9-C11 etoxilado(12)	Autoclasificado	
	(1)	CAS: 68439-46-3, EC: 614-482-0 CLP: Peligro: Acute Tox. (oral) 4:H302 Eye Dam. 1:H318	Notificado	
	1 - 2 %	Nitrilotriacetato de trisodio CAS: 5064-31-3, EC: 225-768-6, REACH: 01-2119519239-36 CLP: Atención: Acute Tox. (oral) 4:H302 Eye Irrit. 2:H319 Carc. 2:H351	REACH / ATP01	Carc. 2, H35 C ≥5
	0,1 - 0,3 %	Pin-2(3)-eno	Autoclasificado	
		CAS: 80-56-8, EC: 201-291-9, REACH: 01-2119519223-49	REACH	
	V V V	CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (oral) 4:H302 Skin Irrit. 2:H315 Skin Sens. 1:H317 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Acute 1:H400 (M=1) Aquatic Chronic 1:H410 (M=1)		
	0,1 - 0,3 %	Eter difenílico	Autoclasificado	
	(!) (£)	CAS: 101-84-8, EC: 202-981-2, REACH: 01-2119472545-33	REACH	
	* *	CLP: Atención: Eye Irrit. 2:H319 Aquatic Acute 1:H400 Aquatic Chronic 3:H412		
	≤ 0,0015 %	Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	Autoclasificado	
		(3:1)	REACH	H3
	V V V	CAS: 55965-84-9, EC: 911-418-6, REACH: 01-2120764691-48 CLP: Peligro: Acute Tox. (inh.) 2:H330 Acute Tox. (skin) 2:H310 Acute Tox.		C ≥0,6 Skin Irrit. 2, H3
		(oral) 3:H301 Skin Corr. 1C:H314 Eye Dam. 1:H318 Aquatic Acute		0,06 % ≤ C < 0,6
		1:H400 (M=100) Aquatic Chronic 1:H410 (M=100) EUH071 Skin Sens.		Skin Sens.
		1A:H317		H3
				C ≥0,002

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

Estabilizantes:

Ninguno.

Referencia a otras secciones:

Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.

SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC):

Lista actualizada por la ECHA el 17/01/2022.

Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna.

Sustancias SVHC candidatas a ser incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna.

ORBIVAL LIMPIADOR PERFUMADO ALKOL B/E 096025/026



Revisión precedente: 05/12/2017 Versión: 3 Revisión: 07/07/2022 Fecha de impresión: 07/07/2022

SUSTANCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULABLES Y TÓXICAS (PBT), O MUY PERSISTENTES Y MUY **BIOACUMULABLES (MPMB):**

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS:



Los síntomas pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de exposición directa al producto, en los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica.No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas en caso de que exista una posibilidad de exposición. Usar guantes protectores cuando se administren primeros auxilios.

printeros auxilio		
Vía de exposición	Síntomas y efectos, agudos y retardados	Descripción de los primeros auxilios
Inhalación:	La inhalación de vapores de disolventes puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.	Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.
Cutánea:	En caso de contacto prolongado, la piel puede resecarse.	Quitar inmediatamente la ropa contaminada.Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel.
Ocular:	El contacto con los ojos causa enrojecimiento y dolor.	Quitar las lentes de contacto.Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca, tirando hacia arriba de los párpados.Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.
Ingestión:	Si se ingiere, puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración.Mantener al afectado en reposo.

4.2 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

Los principales síntomas y efectos se indican en las secciones 4.1 y 11.1

4.3 INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE **INMEDIATAMENTE:**

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente llamar al INTCF, Teléfono: (+34) 915620420 (24h/365d).

Información para el médico:

Los daños de los detergentes y tensioactivos en las mucosas intestinales son irreversibles. No provocar vómitos, sino efectuar lavado de estómago previa adición de dimeticona (antiespumante).

Antídotos y contraindicaciones:

No se conoce un antídoto específico.

SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN:RD.513/2017:

Polvo extintor ó CO2.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA:

Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, compuestos halogenados, ácido clorhídrico. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS: 5.3

Equipos de protección especial:

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Si el equipo de protección antiincendios no está disponible o no se utiliza, apagar el incendio desde un lugar protegido o a una distancia segura La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente auímico.

Otras recomendaciones:

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de aqua.

ORBIVAL LIMPIADOR PERFUMADO ALKOL B/E 096025/026



Revisión precedente: 05/12/2017 Versión: 3 Revisión: 07/07/2022 Fecha de impresión: 07/07/2022

	SECCIÓ	N 6 · MEDIDAS	EN CASO DE	VERTIDO ACCIDENTAL
--	--------	---------------	------------	--------------------

PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA: 6.1

Eliminar los posibles puntos de ignición y si procede, ventilar la zona. No fumar. Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores. Mantener a las personas sin protección en posición contraria a la dirección del viento.

PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE 6.2

> Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA: 6.3

> Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc..). Guardar los restos en un contenedor cerrado.

REFERENCIA A OTRAS SECCIONES: 6.4

Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1.

Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA: 7.1

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.

Recomendaciones generales:

Utilizar en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas.No fumar.Evitar todo tipo de derrame o fuga.No dejar los recipientes abiertos.

- Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:

Los vapores son mas pesados que el aire, pueden desplazarse por el suelo a distancias considerables y pueden formar con el aire mezclas que al alcanzar fuentes de ignición lejanas pueden inflamarse o explosionar Debido a la inflamabilidad, este material sólo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas. Apagar los teléfonos móviles y no fumar. No utilizar herramientas que puedan producir chispas.

Punto de inflamación

42* °C

CLP 2.6.4.3.

Temperatura de auto-inflamación:

No aplicable (no mantiene la combustión).

- Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:

No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

- Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:

No se considera un peligro para el medio ambiente. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES: 7.2

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.

- Clase de almacén:

Según ITC MIE APQ-1 (almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles en recipientes fijos) e ITC MIE APQ-10 (almacenamiento en recipientes móviles), RD.656/2017.

Tiempo máximo de stock:

12 Meses

Intervalo de temperaturas:

min:5 °C, máx:40 °C (recomendado).

Materias incompatibles:

Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, álcalis, compuestos halogenados, anhídridos, agentes reductores.

Tipo de envase:

Según las disposiciones vigentes.

Cantidad límite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (RD.840/2015):

No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

USOS ESPECÍFICOS FINALES 7.3

No se dispone de recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.



Revisión precedente: 05/12/2017 Versión: 3 Revisión: 07/07/2022 Fecha de impresión: 07/07/2022

SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

PARAMETROS DE CONTROL:

Si un producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica, para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como EN689, EN14042 y EN482 relativas a los métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos, y la exposición a agentes químicos y biológicos. Deben utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

- VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL (VLA)

INSST 2021 (RD.39/1997)	Año	VLA-ED		VLA-EC		Observaciones
(España, 2021)		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-	-	-	0,08	-	0,23	Recomendado
3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)						
Alcohol isopropílico	2011	200	500	400	1000	VLB
2-(2-butoxietoxi)etanol	2007	10	67,5	15	101,2	
1-metoxi-2-propanol	2003	100	375	150	568	Vd
Nitrilotriacetato de trisodio	-	-	1	-	2	Valor interno
Pin-2(3)-eno	2011	20	113	-	-	Sen
Eter difenílico	2000	1	7,1	2	14,2	Vapores

- VLA Valor Límite Ambiental, ED Exposición Diaria, EC Exposición de Corta duración.
- VLB Valor límite biológico (control biológico).
- Vd Vía dérmica.
- Sen Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

- Vía dérmica (Vd):

Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea, incluyendo las membranas mucosas y los ojos, puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. Hay algunos agentes químicos para los cuales la absorción por vía dérmica, tanto en estado líquido como en fase de vapor, puede ser muy elevada, pudiendo ser esta vía de entrada de igual o mayor importancia incluso que la vía inhalatoria. En estas situaciones, es imprescindible la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida de contaminante.

- VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB):

El control biológico puede ser una técnica complementaria muy útil para el control del aire cuando las técnicas de muestreo de aire por sí solas pueden no dar una indicación fiable de la exposición. El control biológico consiste en la medición y evaluación de sustancias peligrosas o sus metabolitos en tejidos, secreciones, excrementos o en el aire expirado, o en cualquier combinación de estos, en trabajadores expuestos. Las mediciones reflejan la absorción de una sustancia por todas las vías de exposición. El control biológico puede ser particularmente útil en circunstancias donde es probable que haya una absorción significativa a través de la piel y/o absorción por el tracto gastrointestinal después de la ingestión, cuando el control de la exposición depende del equipo de protección respiratoria, cuando hay una relación razonablemente bien definida entre control biológico y efecto, o cuando proporciona información sobre la dosis acumulada y el peso corporal del órgano diana que está relacionada con la toxicidad.

Este preparado contiene las siguientes sustancias que tienen establecido un valor límite biológico:

- Isopropanol (2011): Indicador biológico: acetona en orina, Límite adoptado: 40 mg/l, Momento de muestreo: final de la semana laboral (1),
- (1) Significa después de cuatro o cinco días consecutivos de trabajo con exposición, lo antes posible después del final de la última jornada, dado que los indicadores biológicos se eliminan con vidas medias superiores a cinco horas. &
- (F) Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB.
- (I) Significa que el indicador biológico es inespecífico ya que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos.

- NIVEL SIN EFECTO DERIVADO (DNEL):

El nivel sin efecto derivado (DNEL) es un nivel de exposición que se estima seguro, derivado de datos de toxicidad según orientaciones específicas que recoge el REACH. El valor DNEL puede diferir de un límite de exposición ocupacional (OEL) correspondiente al mismo producto químico. Los valores OEL pueden venir recomendados por una determinada empresa, un organismo normativo gubernamental o una organización de expertos. Si bien se consideran asímismo protectores de la salud, los valores OEL se derivan mediante un proceso diferente al del REACH.

- NIVEL SIN EFECTO DERIVADO, TRABAJADORES:- Efectos sistémicos, agudos y crónicos:	DNEL Inhalación mg/m3		DNEL Cutánea mg/kg bw/d		DNEL Oral mg/kg bw/d	
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
Pin-2(3)-eno	s/r (a)	3,8 (c)	s/r (a)	0,542 (c)	- (a)	- (c)
Eter difenílico	- (a)	245,8 (c)	- (a)	58,3 (c)	- (a)	- (c)
Nitrilotriacetato de trisodio	9,6 (a)	3,2 (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
1-metoxi-2-propanol	- (a)	369 (c)	- (a)	50,6 (c)	- (a)	- (c)
Alcohol isopropílico	- (a)	500 (c)	- (a)	888 (c)	- (a)	- (c)
2-(2-butoxietoxi)etanol	s/r (a)	67,5 (c)	s/r (a)	83 (c)	- (a)	- (c)
- NIVEL SIN EFECTO DERIVADO, TRABAJADORES:- Efectos locales, agudos y crónicos:	DNEL Inhalación mg/m3		DNEL Cutánea mg/cm2		DNEL Ojos mg/cm2	
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	0,04 (a)	0,02 (c)	m/r (a)	s/r (c)	a/r (a)	- (c)
Pin-2(3)-eno	s/r (a)	s/r (c)	m/r (a)	m/r (c)	s/r (a)	- (c)
Eter difenílico	- (a)	9,68 (c)	- (a)	0,15 (c)	- (a)	- (c)



Versión: 3 Revisión: 07/07/2022 Revisión precedente: 05/12/2017 Fecha de impresión: 07/07/2022

1-metoxi-2-propanol 553,5 (a) - (c) - (a) - (c) - (a) - (c) 2-(2-butoxietoxi)etanol 553,5 (a) 67,5 (c) s/r (a) s/r (c) m/r (a) - (c)

- Nivel sin efecto derivado, población en general:

No aplicable (producto para uso profesional o industrial).

- (a) Agudo, exposición de corta duración, (c) Crónico, exposición prolongada o repetida.
- (-) DNEL no disponible (sin datos de registro REACH).
- s/r DNEL no derivado (sin riesgo identificado).
- m/r DNEL no derivado (riesgo medio).
- a/r DNEL no derivado (riesgo alto).
- CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO (PNEC):

- CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO,	PNEC Agua dulce	PNEC Marino	PNEC Intermitente
ORGANISMOS ACUÁTICOS:- Agua dulce,	mg/l	mg/l	mg/l
ambiente marino y vertidos intermitentes:			
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona	0.00339	0.00339	0.00339
y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			
Pin-2(3)-eno	0.00061	6.1E-05	0.00303
Eter difenílico	0.0017	0.00017	0.017
Nitrilotriacetato de trisodio	0.93	0.093	0.8
1-metoxi-2-propanol	10	1	100
Alcohol isopropílico	140.9	140.9	140.9
2-(2-butoxietoxi)etanol	1.1	0.11	-
- DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES	PNEC STP	PNEC Sedimentos	PNEC Sedimentos
(STP) Y SEDIMENTOS EN AGUA DULCE Y	mg/l	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
AGUA MARINA:			
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona	0.23	0.027	0.027
y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			
Pin-2(3)-eno	0.2	0.157	0.0157
Eter difenílico	10	0.345	0.0345
Nitrilotriacetato de trisodio	270	-999996	-999996
1-metoxi-2-propanol	100	52.3	5.2
Alcohol isopropílico	2251	552	552
2-(2-butoxietoxi)etanol	200	4.4	0.44
- CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO,	PNEC Aire	PNEC Suelo	PNEC Oral
ORGANISMOS TERRESTRES:- Aire, suelo y	mg/m3	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
efectos para predadores y humanos:			
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona	s/r	0.01	n/b
y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			
Pin-2(3)-eno	s/r	0.0317	8.76
Eter difenílico	-	0.0681	n/b
1-metoxi-2-propanol	-	5.49	-
Alcohol isopropílico	-	28	160
2-(2-butoxietoxi)etanol	-	0.32	56

(-) - PNEC no disponible (sin datos de registro REACH).

n/b - PNEC no derivado (sin potencial de bioacumulación).

s/r - PNEC no derivado (sin riesgo identificado).

8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

MEDIDAS DE ORDEN TÉCNICO:











Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de partículas y vapores por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.

- Protección del sistema respiratorio:

Evitar la inhalación de vapores.

- Protección de los ojos y la cara:

Se recomienda disponer de grifos, fuentes o frascos lavaojos que contengan agua limpia en las proximidades de la zona de utilización. - Protección de las manos y la piel:

Se recomienda disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel.No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición. CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL: REGLAMENTO (UE) Nº 2016/425:

Como medida de prevención general de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo, se recomienda la utilización de equipos de protección individual (EPI) básicos, con el correspondiente marcado CE. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, tipo y características del EPI, clase de protección, marcado, categoría, norma CEN, etc..), se deben consultar los folletos informativos facilitados por los fabricantes de los EPI.



Versión: 3 Revisión precedente: 05/12/2017 Revisión: 07/07/2022 Fecha de impresión: 07/07/2022

Mascarilla:	Mascarilla con filtros de tipo A (marrón) para gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C (EN14387). Clase 1: capacidad baja hasta 1000 ppm, Clase 2: capacidad media hasta 5000 ppm, Clase 3: capacidad alta hasta 10000 ppm. Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros. Los equipos de respiración con filtros no operan satisfactoriamente cuando el aire contiene concentraciones altas de vapor o contenido de oxígeno inferior al 18% en volumen. En presencia de concentraciones de vapor elevadas, utilizar un equipo respiratorio autónomo (EN149).
Gafas:	Gafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos (EN166).Limpiar a diario y desinfectar periodicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
Escudo facial:	No.
Guantes:	Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). Cuando pueda haber un contacto frecuente o prolongado, se recomienda usar guantes con protección de nivel 5 o superior, con un tiempo de penetración >240 min. Cuando sólo se espera que haya un contacto breve, se recomienda usar guantes con protección de nivel 2 o superior, con un tiempo de penetración >30 min. El tiempo de penetración de los guantes seleccionados debe estar de acuerdo con el período de uso pretendido. Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Utilizar la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de este producto con la piel. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.
Botas:	No.
Delantal:	No.
Ropa:	Aconsejable.

- Peligros térmicos:

No aplicable (el producto se manipula a temperatura ambiente).

CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.

- Vertidos al suelo:

Evitar la contaminación del suelo.

- Vertidos al agua:

No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

- Ley de gestión de aguas:

Este producto no contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias prioritarias en el ámbito de la política de aguas, según la Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

Emisiones a la atmósfera:

Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar emisiones a la atmósfera.

1h. 60°C

Revisión precedente: 05/12/2017 Versión: 3 Revisión: 07/07/2022 Fecha de impresión: 07/07/2022

SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:

Aspecto Líquido Estado físico: Verde

Color: Característico. Olor:

Umbral olfativo: Cambio de estado

Punto de fusión: No disponible (mezcla). 82,3* - 230,4* °C a 760 mmHg Intervalo de ebullición:

- Inflamabilidad:

Punto de inflamación 42* °C CLP 2.6.4.3.

No disponible (mezcla).

Límites inferior/superior de inflamabilidad/explosividad: No disponible

Temperatura de auto-inflamación: No aplicable (no mantiene la combustión).

Estabilidad

Temperatura descomposición: No disponible

Valor pH

pH: 9,5 ± 0,5 a 20°C

Viscosidad:

Viscosidad dinámica: No disponible.

Solubilidad(es):

Solubilidad en agua Miscible

No aplicable (producto inorgánico). Liposolubilidad:

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No aplicable (mezcla).

- Volatilidad:

Tasa de evaporación: 126,16* nBuAc=100 25°C Relativa

Densidad

Densidad relativa: 0,999* a 20/4°C Relativa agua

Densidad de vapor relativa: No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de las partículas: No aplicable.

Propiedades explosivas:

Los vapores pueden formar con el aire mezclas que pueden inflamarse o explosionar en la presencia de una fuente de ignición.

Propiedades comburentes:

No clasificado como producto comburente.

*Valores estimados en base a las sustancias que componen la mezcla.

9.2 OTROS DATOS:

Información relativa a las clases de peligro físico

No hay información adicional disponible.

Otras características de seguridad:

COV (suministro): 4,0 % Peso COV (suministro): 39,9 g/l No volátiles: 5,04 * % Peso

Cloro activo: No disponible.

Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

54600 Vapores

72600 Vapores

6000 Vapores

Nitrilotriacetato de trisodio

1-metoxi-2-propanol

Alcohol isopropílico

2-(2-butoxietoxi)etanol

ORBIVAL LIMPIADOR PERFUMADO ALKOL B/E



	096025/026			\smile
Versión:	3 Revisión: 07/07/2022	Revisión precedent	e: 05/12/2017	Fecha de impresión: 07/07/2022
SECCIÓN	10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			
10.1	REACTIVIDAD:			
1 1	- Corrosividad para metales:			
	No es corrosivo para los metales.			
	- Propiedades pirofóricas:			
	No es pirofórico.			
	ESTABILIDAD QUÍMICA:			
1 1	Estable bajo las condiciones recomendadas de aln	nacenamiento y manipulación.		
10.3	POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSA	NS:		
	Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes,		ogenados, anhídridos, agente	es reductores.
	CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:	, , , ,	<u> </u>	
1 .	- Calor:			
1 1	Mantener alejado de fuentes de calor.			
	- Luz:			
1 1 '	Si es posible, evitar la incidencia directa de radiaci	ón solar.		
	- Aire:			
	El producto no se vé afectado por exposición al air	e, pero se recomienda no dejar	los recipientes abiertos.	
	- Presión:	**	·	
	No relevante.			
	- Choques:			
	El producto no es sensible a los choques, pero cor	no recomendación de tipo gene	ral se deben evitar golpes y n	nanejos bruscos, para evitar
	abolladuras y roturas de envases y embalajes, en	especial cuando se manipula e	l producto en grandes cantida	ides y durante las
	operaciones de carga y descarga.			
	MATERIALES INCOMPATIBLES:			
	Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, ále		anhídridos, agentes reductor	es.
1 1	PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIC			
	Como consecuencia de la descomposición térmica clorhídrico, óxidos de azufre, compuestos halogena		eligrosos: óxidos de nitrógeno	, ácido cianhídrico, ácido
SECCIÓN	11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA			
	No se dispone de datos toxicológicos experime	entales del preparado como t	al. La clasificación toxicoló	gica de esta mezcla ha
	sido realizada mediante el método de cálculo o			
11.1	<u>INFORMACIÓN SOBRE LAS CLASES DE PE</u>	<u>LIGRO DEFINIDAS EN EL R</u>	EGLAMENTO (CE) N.º 12	72/2008:
	TOXICIDAD AGUDA:			
	Dosis y concentraciones letales	DL50 (OECD401)	DL50 (OECD402)	CL50 (OECD403)
	de componentes individuales:	mg/kg bw Oral	mg/kg bw Cutánea	
	Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y	457 Rata	660 Conejo	> 1,23 Rata
	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			
	Pin-2(3)-eno	> 500 Rata	> 2000 Rata	
	Eter difenílico	2830 Rata	7940 Conejo	
	Nitrilotriacetato de trisodio	1100 Rata	> 10000 Conejo	
-	1-metoxi-2-propanol	4016 Rata	13000 Conejo	> 54600 Rata
	Alcohol isopropílico	5045 Rata	12800 Conejo	> 72600 Rata
	2-(2-butoxietoxi)etanol	3384 Rata	2764 Conejo	
	Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y	*> 300	*> 50	
	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			
	Estimaciones de la toxicidad aguda (ATE)	ATE	ATE	
1 1 L	de componentes individuales:	mg/kg bw Oral	mg/kg bw Cutánea	mg/m3·4h Inhalación
	Alcohol C9-C11 etoxilado(12)	> 500	-	-
	Pin-2(3)-eno	> 500	-	-
, 116	Nituilatuiaaatata ala tuiaaalia	4400		i l

(*) - Estimación puntual de la toxicidad aguda correspondiente a la categoría de clasificación (ver GHS/CLP Tabla 3.1.2). Estos valores sirven para calcular la ATE con fines de clasificación de una mezcla a partir de sus componentes y no representan resultados de ensayos.

1100

(-) - Se ignoran los componentes que se supone no presentan toxicidad aguda en el umbral superior de la categoría 4 para la vía de exposición correspondiente.

- Nivel sin efecto adverso observado	NOAEL Oral mg/kg bw/d		NOAEC Inhalación mg/m3
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y		0,1 Rata	2,36 Rata
2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			

- Nivel más bajo con efecto adverso	LOAEL Oral	LOAEL Cutánea	LOAEC Inhalación
observado	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d	mg/m3

ORBIVAL LIMPIADOR PERFUMADO ALKOL B/E 096025/026



Revisión precedente: 05/12/2017 Versión: 3 Revisión: 07/07/2022 Fecha de impresión: 07/07/2022

Pin-2(3)-eno 566,5 Rata

INFORMACIÓN SOBRE POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN: TOXICIDAD AGUDA:

Vías de exposición	Toxicidad aguda	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
Inhalación: No clasificado	ATE > 20000 mg/m3	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Cutánea: No clasificado	ATE > 5000 mg/kg bw	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumpler los criterios de clasificación).	
Ocular: No clasificado	No disponible.	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda en contacto con los ojos (falta de datos).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestión: No clasificado	ATE > 5000 mg/kg bw	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por ingestión (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Clasificación de la mezcla basándose en sus componentes (fórmula de adición). GHS/CLP 1.2.5: Clasificación de la mezcla basándose en sus componentes (información suplementaria sobre los peligros).

CORROSIÓN / IRRITACIÓN / SENSIBILIZACIÓN :

Clase de peligro	Órganos afectados	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
- Corrosión/irritación respirator No clasificado	ria: -	-	corrosivo o irritante por inhalación (a la vista	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Corrosión/irritación cutánea: No clasificado	-	-	· ·	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lesión/irritación ocular grave	Ojos	Cat.2	1	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilización respiratoria: No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto sensibilizante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	
- Sensibilización cutánea: No clasificado		-	· ·	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos. GHS/CLP 3.3.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos. GHS/CLP 3.4.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos. GHS/CLP 3.8.3.4: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos. GHS/CLP 1.2.6: Clasificación de la mezcla basándose en sus componentes (información suplementaria sobre los peligros).

- PELIGRO DE ASPIRACIÓN:

Cla	se de peligro	Órganos afectados	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
- P	eligro de aspiración:	-	-	·	GHS/CLP
No	clasificado			peligroso por aspiración (a la vista de los	3.10.3.3.
				datos disponibles, no se cumplen los criterios	
				de clasificación).	

GHS/CLP 3.10.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ORGANOS (STOT): Exposicion unica (SE) y/o Exposicion repetida (RE):

No está clasificado como un producto con toxicidad específica en determinados órganos.

GHS/CLP 3.8.3.4: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

EFECTOS CMR:

Efectos cancerígenos:

No está considerado como un producto carcinógeno.

Genotoxicidad:

No está considerado como un producto mutágeno.



Revisión precedente: 05/12/2017 Versión: 3 Revisión: 07/07/2022 Fecha de impresión: 07/07/2022

- Toxicidad para la reproducción:

No perjudica la fertilidad. No perjudica el desarrollo del feto.

- Efectos vía lactancia:

No está clasificado como un producto perjudicial para los niños alimentados con leche materna.

EFECTOS RETARDADOS, INMEDIATOS Y CRONICOS POR EXPOSICION A CORTO Y LARGO PLAZO:

Vías de exposición

Se puede absorber por inhalación del vapor, a través de la piel y por ingestión.

Exposición de corta duración:

La exposición a concentraciones de vapores de disolvente por encima del límite de exposición ocupacional establecido, puede producir efectos adversos para la salud, tales como irritación de la mucosa o aparato respiratorio, así como efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central.Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. Si se ingiere, puede causar irritaciones en la garganta; otros efectos pueden ser iguales a los descritos en la exposición a los vapores. Produce quemaduras en la piel o los ojos por contacto directo o en las vías digestivas en caso de ingestión.Las nieblas de finas partículas son irritantes para la piel y las vías respiratorias. Provoca lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves. Tóxico en caso de inhalación.

- Exposición prolongada o repetida:

El contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

EFECTOS INTERACTIVOS:

No disponible.

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO Y DISTRIBUCIÓN:

Absorción dérmica:

Este preparado contiene las siguientes sustancias para las cuales la absorción por vía dérmica puede ser muy elevada: 1-metoxi-2propanol.

Toxicocinética básica:

No disponible.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

No disponible.

INFORMACIÓN RELATIVA A OTROS PELIGROS: 11.2

Propiedades de alteración endocrina:

Este producto no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina identificadas o bajo evaluación.

Otros datos:

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

12.1 **TOXICIDAD:**

- Toxicidad aguda en medio acuático de componentes individuales	CL50 (OECD 203) mg/l·96horas	CE50 (OECD 202) mg/l·48horas	CE50 (OECD 201) mg/l·72horas
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	0.19 - Peces		0.037 - Algas
Pin-2(3)-eno	0.3 - Peces	0.48 - Dafnias	
Eter difenílico	4.2 - Peces	1.9 - Dafnias	0.45 - Algas
Nitrilotriacetato de trisodio	103 - Peces	560 - Dafnias	92 - Algas
1-metoxi-2-propanol	20800 - Peces	23300 - Dafnias	1000 - Algas
Alcohol isopropílico	9640 - Peces	13300 - Dafnias	1000 - Algas
2-(2-butoxietoxi)etanol	1300 - Peces	100 - Dafnias	100 - Algas

- Concentración sin efecto observado	NOEC (OECD 210) mg/l · 28 días	NOEC (OECD 211)	NOEC (OECD 201)
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	0.098 - Peces		0.0035 - Algas
Pin-2(3)-eno			0.13 - Algas
Nitrilotriacetato de trisodio	60 - Peces	100 - Dafnias	

- Concentración con efecto mínimo observado

No disponible

VALORACIÓN DE LA TOXICIDAD ACUÁTICA:

Toxicidad acuática	 Principales peligros para el medio ambiente acuático	Criterio
- Toxicidad acuática aguda: No clasificado	No está clasificado como un producto peligroso con toxicidad aguda para los organismos acuáticos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.



Revisión precedente: 05/12/2017 Fecha de impresión: 07/07/2022 Versión: 3 Revisión: 07/07/2022

Toxicidad acuática crónica:

Cat.3

NOCIVO: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Clasificación de mezclas en función de su toxicidad aguda, mediante la suma de los componentes clasificados. CLP 4.1.3.5.5.4: Clasificación de mezclas en función de su peligro crónico (a largo plazo), mediante la suma de los componentes clasificados.

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

- Biodegradabilidad:

Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento 648/2004/CE de detergentes: Biodegradación final aerobia > 60% en un plazo de 28 días.Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Biodegradación aeróbica de componentes individuales	DQO mgO2/g	%DBO/DQO 5 días 14 días 28 días	Biodegradabilidad
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			Inherente
Pin-2(3)-eno		~3 ~41 ~68	No fácil
Eter difenílico		~64 ~76 -	Fácil
Nitrilotriacetato de trisodio	625		Fácil
1-metoxi-2-propanol	1953	- ~27 ~96	Fácil
Alcohol isopropílico	2396	~53	Fácil
2-(2-butoxietoxi)etanol	2080	~5 ~54 ~85	Fácil

Nota: Los datos de biodegradablidad corresponden a un promedio de datos procedentes de fuentes bibliográficas.

Hidrólisis:

No disponible.

- Fotodegradabilidad:

No disponible.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: 12.3

N	lo (dis	ро	nil	bl	e.

Bioacumulación	logPow	BCF	Potencial
de componentes individuales		L/kg	
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y	0.75		No bioacumulable
2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			
Pin-2(3)-eno	4.46	855.7 (calculado)	Alto
Eter difenílico	4.21	100 (calculado)	Bajo
Nitrilotriacetato de trisodio	-13.2		No bioacumulable
1-metoxi-2-propanol	-0.49	3.2 (calculado)	No bioacumulable
Alcohol isopropílico	0.05	3.2 (calculado)	No bioacumulable
2-(2-butoxietoxi)etanol	0.91	3.2 (calculado)	No bioacumulable

MOVILIDAD EN EL SUELO: 12.4

No disponible

Movilidad	log Poc		Potencial
de componentes individuales		Pa·m3/mol 20°C	
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y		0,0045 (calculado)	No bioacumulable
2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			
Pin-2(3)-eno	3,41		Alto
Eter difenílico	3,3		Bajo
1-metoxi-2-propanol	0,15	0,0932 (calculado)	No bioacumulable
Alcohol isopropílico	0,54		No bioacumulable
2-(2-butoxietoxi)etanol	0,64		No bioacumulable

RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB:(Anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006:) 12.5

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

PROPIEDADES DE ALTERACIÓN ENDOCRINA: 12.6

Este producto no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina identificadas o bajo evaluación.

12.7 **OTROS EFECTOS ADVERSOS:**

- Potencial de disminución de la capa de ozono:

No disponible.

- Potencial de formación fotoquímica de ozono:

No disponible.

- Potencial de calentamiento de la Tierra:

No disponible.

SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS:Directiva 2008/98/CE~Reglamento (UE) nº 1357/2014 (Ley 22/2011):



Revisión precedente: 05/12/2017 Versión: 3 Revisión: 07/07/2022 Fecha de impresión: 07/07/2022

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Eliminación envases vacíos:Directiva 94/62/CE~2015/720/UE, Decisión 2000/532/CE~2014/955/UE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006, RD.293/2018 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002, Decisión 2014/955/UE):

Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes.La clasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciado de los mismos, siendo el poseedor del residuo el responsable de su clasificación, de acuerdo con el Capítulo 15 01 de la Orden MAM/304/2002, y de su encauzamiento para destino final adecuado. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto.

Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las reglamentaciones locales.

	ı
SECCIÓN	N 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE
14.1	NÚMERO ONU O NÚMERO ID:
	No aplicable
14.2	DESIGNACION OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:
	No aplicable
14.3	CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE:
	<u>Transporte por carretera (ADR 2021) y</u>
	Transporte por ferrocarril (RID 2021):
	No regulado
	<u>Transporte por vía marítima (IMDG 39-18):</u>
	No regulado
	<u>Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2021):</u>
	No regulado
	Transporte por vías navegables interiores (ADN):
	No regulado
14.4	GRUPO DE EMBALAJE:
	No regulado
14.5	PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE:
	No aplicable (no clasificado como peligroso para el medio ambiente).
14.6	PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:
	Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame. Transportar siempre en
	recipientes cerrados que estén en posición vertical y segura. Asegurar una ventilación adecuada.
14.7	TRANSPORTE MARÎTIMO A GRANEL CON ARREGLO A LOS INSTRUMENTOS DE LA OMI:
	No aplicable.
SECCIÓN	N 16 - INFORMACIÓN RECLAMENTARIA

SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS PARA LA 15.1 SUSTANCIA O LA MEZCLA:

Las reglamentaciones aplicables a este producto por lo general se mencionan a lo largo de esta ficha de datos de seguridad.

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso:

Ver sección 1.2

Advertencia de peligro táctil:

No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

Protección de seguridad para niños:

No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

Legislación específica sobre detergentes:

Es de aplicación el Reglamento (CE) nº 648/2004~907/2006 sobre detergentes. Contiene: Inferior al 5 %: Tensioactivos no iónicos, Acido nitrilotriacético (NTA) y sus sales, Jabón, Perfumes.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

OTRAS LEGISLACIONES:

En aquellos aspectos no considerados por el Reglamento (CE) nº 648/2004~907/2006 sobre detergentes, es de aplicación el RD.770/1999 (Recomendación 89/542/CEE), por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

Control de los riesgos inherentes a los accidentes graves (Seveso III):

Ver sección 7.2

Otras legislaciones locales:

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA: 15.2

Para esta mezcla no se ha realizado una valoración de la seguridad química.

ORBIVAL LIMPIADOR PERFUMADO ALKOL B/E 096025/026



Revisión precedente: 05/12/2017 Versión: 3 Revisión: 07/07/2022 Fecha de impresión: 07/07/2022

SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPIGRAFE 2 Y/O 3:

Indicaciones de peligro según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP), Anexo III:

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H226 Líquidos y vapores inflamables. H301 Tóxico en caso de ingestión. H302 Nocivo en caso de ingestión. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H310 Mortal en contacto con la piel. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves, H319 Provoca irritación ocular grave. H330 Mortal en caso de inhalación. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias. H351 Se sospecha que provoca cáncer por ingestión.

EVALUACIÓN DE LA INFORMACIÓN SOBRE EL PELIGRO DE MEZCLAS:

Ver las secciones 9.1, 11.1 y 12.1.

CONSEJOS RELATIVOS A LA FORMACIÓN:

Se recomienda que el personal que vaya a manipular este producto realice una formación básica sobre prevención de riesgos laborales, con el fin de facilitar la comprensión e interpretación de las fichas de datos de seguridad y del etiquetado de los productos.

PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:

- · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- · Acceso al Derecho de la Unión Europea, http://eur-lex.europa.eu/
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- · Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSST, 2021).
- · Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera. (ADR 2021).
- Código marítimo internacional de mercancías peligrosas IMDG incluída la enmienda 39-18 (IMO, 2018).

ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS:

Lista de abreviaturas y acrónimos que se podrían utilizar (aunque no necesariamente utilizados) en esta ficha de datos de seguridad:

- REACH: Reglamento relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias químicas.
- GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos de las Naciones Unidas.
- · CLP: Reglamento Europeo sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Mezclas químicas.
- · EINECS: Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas.
- · ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas.
- · CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- UVCB: Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción compleja o materiales biológicos.
- SVHC: Sustancias altamente preocupantes.
- · PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas.
- · mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulables.
- COV: Compuestos Orgánicos Volátiles.
- DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH).
- PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH).
- CL50: Concentración letal, 50 por ciento.
- · DL50: Dosis letal, 50 por ciento.
- ONU: Organización de las Naciones Unidas.
- · ADR: Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
- RID: Regulations concerning the international transport of dangeous goods by rail.
- IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
- · IATA: International Air Transport Association.
- · ICAO: International Civil Aviation Organization.

LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo del Reglamento (UE) nº 2020/878

HISTÓRICO: **REVISIÓN:** Versión: 2 05/12/2017 07/07/2022 Versión: 3

Modificaciones con respecto a la Ficha de Datos de Seguridad anterior:

Cambios que se han introducido respecto a la anterior versión debido a la adaptación estructural y de contenido de la Ficha de Datos de Seguridad al Reglamento (UE) nº 2020/878: Todas las secciones.

La información de esta Ficha Datos de Seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus