 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO	Revisión N. 5
	AXOL GUARD DW T	Fecha de revisión 22/10/2024 Imprimida el 25/02/2025 Pag. N. 1/17 Sustituye la revisión:4 (Imprimida el: 29/01/2024)

Ficha de Datos de Seguridad

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificador del producto	
Denominación	AXOL GUARD DW T
UFI :	D442-P0D5-M00X-0QT3
1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	
Descripción/Uso:	Desguna protectiva.
1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	
Razón social:	SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO
Dirección:	Corso Europa 85/91
Localidad y Estado:	20033 Solaro (Mi)
	Italia
	Tel. 0039 02 84505
	Fax 0039 02 84505479
dirección electrónica de la persona competente, responsable de la ficha de datos de seguridad	regulatory@sksolkem.com
1.4. Teléfono de emergencia	
Para informaciones urgentes dirigirse a	Servicio de Información Toxicológica Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas) Información en español (24h/365 días)


SECCIÓN 2. Identificación de los peligros


2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 2020/878. Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente ficha.

Clasificación e indicación de peligro:		
Peligro por aspiración, categoría 1	H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

2.2. Elementos de la etiqueta	
Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.	

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO	Revisión N. 5
	AXOL GUARD DW T	Fecha de revisión 22/10/2024 Imprimida el 25/02/2025 Pag. N. 2/17 Sustituye la revisión:4 (Imprimida el: 29/01/2024)

Pictogramas de peligro:	
	
Palabras de advertencia: Peligro	
Indicaciones de peligro:	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
EUH208	Contiene: Acido benzensulfonico, di-C10-14-alchil derivati., Sali di Acido benzensulfonico, di-C10-14-alchil derivati., Sali di calcio, Benzene, derivati C10-C16-alchil, sale di calcio Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia:	
P331	NO provocar el vómito.
P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: Contactar inmediatamente con un CENTRO DE TOXICOLOGÍA y/o con un médico.
Contiene:	Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos. Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes

2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración ≥ 0,1%.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas		
Contiene:		
Identificación	x = Conc. %	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)
Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos.		
INDEX -	90 ≤ x < 95	Asp. Tox. 1 H304, EUH066
CE 926-527-4		
CAS -		
Reg. REACH 01-2120770308-51-XXXX		
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes		

<div><div>Solkem</div><div>SK Solkem industries srl</div></div>	SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO		Revisión N. 5
	AXOL GUARD DW T		Fecha de revisión 22/10/2024 Imprimida el 25/02/2025 Pag. N. 3/17 Sustituye la revisión:4 (Imprimida el: 29/01/2024)

INDEX 649-455-00-2	2 ≤ x < 2,5	Asp. Tox. 1 H304
CE 265-091-3		
CAS 64741-89-5		
Reg. REACH 01-2119487067-30-XXXX		
2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL		
INDEX 603-096-00-8	1 ≤ x < 1,5	Eye Irrit. 2 H319
CE 203-961-6		
CAS 112-34-5		
Reg. REACH 01-2119475104-44-XXXX		
Benzene, derivati C10-C16-alchil, sale di calcio		
INDEX -	0,15 ≤ x < 0,2	Skin Sens. 1B H317
CE 271-529-4		
CAS 68584-23-6		
Reg. REACH 01-2119492627-25-XXXX		
Acido benzensolfonico, di-C10-14-alchil derivati., Sali di Acido benzensolfonico, di-C10-14-alchil derivati., Sali di calcio		
INDEX -	0,15 ≤ x < 0,2	Skin Sens. 1 H317
CE 939-603-7		
CAS 1471316-72-9		
Reg. REACH 01-2119978241-36-XXXX		

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios


En caso de duda o en presencia de síntomas, póngase en contacto con un médico y muéstrele este documento.
En caso de síntomas más graves, solicite asistencia médica inmediata.
OJOS: Quite al accidentado las eventuales lentes de contacto, si la situación permite realizar esta operación fácilmente. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo bien los párpados. Consulte inmediatamente a un médico.
PIEL: Quitar las prendas contaminadas. Lave inmediatamente con abundante agua corriente (y, si es posible, con jabón). Consultar a un médico. Evite ulteriores contactos con las prendas contaminadas.
INGESTIÓN: No provoque el vómito sin expresa autorización del médico. Si el sujeto está inconsciente, no administre nada por vía oral. Consulte inmediatamente a un médico.
INHALACIÓN: Lleve al sujeto al aire libre, lejos del lugar del accidente. Consulte inmediatamente a un médico.


Protección de los socorristas

Se recomienda que el socorrista que ayuda a un sujeto que ha estado expuesto a una sustancia o una mezcla química utilice equipos de protección individual. La naturaleza de estas protecciones depende de la peligrosidad de la sustancia o de la mezcla, de la forma de exposición y del grado de contaminación. En ausencia de otras indicaciones más específicas, se recomienda utilizar guantes desechables en caso de posible contacto con líquidos biológicos. Para conocer los tipos de EPI más adecuados para la sustancia o de la mezcla, se remite a la sección 8.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO	Revisión N. 5 Fecha de revisión 22/10/2024 Imprimida el 25/02/2025 Pag. N. 4/17 Sustituye la revisión:4 (Imprimida el: 29/01/2024)
	AXOL GUARD DW T	
<p>EFFECTOS RETARDADOS: Sobre la base de los datos disponibles, no se conocen casos de efectos retardados después de la exposición a este producto.</p> <p>4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</p> <p>EN CASO DE INGESTIÓN: Contactar inmediatamente con un CENTRO DE TOXICOLOGÍA y/o con un médico.</p> <p><u>Elementos que deben estar a disposición en el lugar de trabajo para el tratamiento específico e inmediato</u></p> <p>Agua corriente para lavar la piel y los ojos.</p>		
SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios		
<p>5.1. Medios de extinción</p> <p>MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada. MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS Ninguno en particular.</p>		
<p>5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</p> <p>PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO Evite respirar los productos de la combustión.</p>		
<p>5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</p> <p>INFORMACIÓN GENERAL Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes. EQUIPO Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).</p>		
SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental		
<p>6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</p> <p>Bloquee la pérdida, si no hay peligro. Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.</p>		
<p>6.2. Precauciones relativas al medio ambiente</p> <p>Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.</p>		
<p>6.3. Métodos y material de contención y de limpieza</p> <p>Aspire el producto derramado en un recipiente idóneo. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10.</p>		

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO	Revisión N. 5
	AXOL GUARD DW T	Fecha de revisión 22/10/2024 Imprimida el 25/02/2025 Pag. N. 5/17 Sustituye la revisión:4 (Imprimida el: 29/01/2024)

Absorba el producto restante con material absorbente inerte.
Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipule el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad. Evite la dispersión del producto en el ambiente. No coma, beba ni fume durante el uso. Quítese las prendas contaminadas y los dispositivos de protección antes de acceder a la zona destinada a comer.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conserve el producto solamente en el envase original. Conserve los recipientes cerrados, en un lugar bien ventilado, protegidos de la acción directa de los rayos del sol. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.

Clase de almacenamiento TRGS 510 (Alemania):
12

7.3. Usos específicos finales

Información no disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Referencias normativas:

CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α΄ 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie

ROU	România	<div>w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19) EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) Directiva (UE) 2022/431; Directiva (UE) 2019/1831; Directiva (UE) 2019/130; Directiva (UE) 2019/983; Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva 2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 98/24/CE; Directiva 91/322/CEE. ACGIH 2023</div>
SWE	Sverige	
SVN	Slovenija	
GBR	United Kingdom	
EU	OEL EU	
	TLV-ACGIH	

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes

Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL

Vía de exposición	Efectos sobre los consumidores		Efectos sobre los trabajadores					
	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Inhalación			1,2 mg/m3 8h				5,4 mg/m3 8h	

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL

Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	70	10,36	100	14,8	
AGW	DEU	67	10	100,5	15	Hinweis, 11
MAK	DEU	67	10	100,5	15	Hinweis
TLV	DNK	68	10	101	15	E
VLA	ESP	67,5	10	101,2	15	
VLEP	FRA	67,5	10	101,2	15	
HTP	FIN	68	10			
TLV	GRC	67,5	10	101,2	15	
GVI/KGVI	HRV	67,5	10	101,2	15	
VLEP	ITA	67,5	10	101,2	15	
TLV	NOR	68	10			
TGG	NLD	50		100		PIEL
VLE	PRT	67,5	10	101,2	15	
NDS/NDSch	POL	67		100		
TLV	ROU	67,5	10	101,2	15	
NGV/KGV	SWE	68	10	101	15	
MV	SVN	67,5	10	101,2	15	
WEL	GBR	67,5	10	101,2	15	
OEL	EU	67,5	10	101,2	15	
TLV-ACGIH		66	10			INHAL

Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC

Valor de referencia en agua dulce	1,11	mg/l
-----------------------------------	------	------

Usar indumentas de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría I (ref. Reglamento 2016/425 y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS
Usar gafas de protección herméticas (véase la norma EN ISO 16321).

PROTECCIÓN RESPIRATORIA
La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. Se aconseja llevar una mascarilla con filtro de tipo A.Elegid la clase de la misma (1, 2 o 3) según la concentración límite de utilización. (véase la norma EN 14387).
En caso de que la sustancia considerada sea inodora o su umbral olfativo sea superior al correspondiente TLV-TWA y en caso de emergencia, usar un autorrespirador de aire comprimido de circuito abierto (ref. norma EN 137) o bien un respirador con toma de aire exterior (ref. norma EN 138). Para elegir una protección idónea para las vías respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529.

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL
Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades	Valor	Información
Estado físico	líquido	Temperatura: 20 °C
Color	amarillo	Temperatura: 20 °C
Olor	característico	
Umbral olfativo	no determinado	
Punto de fusión / punto de congelación	< -5 °C	
Punto inicial de ebullición	180 °C	
Inflamabilidad	no inflamable	
Límites inferior de explosividad	no disponible	
Límites superior de explosividad	no disponible	
Punto de inflamación	69 °C	Método:ASTM D 93
Temperatura de auto-inflamación	197 °C	
Temperatura de descomposición	no determinado	
pH	no disponible	Motivo para falta de dato:la sustancia/mezcla es no polar/aprótica
Viscosidad cinemática	no determinado	
Solubilidad	insoluble en agua	Temperatura: 20 °C
Coefficiente de repartición: n-octanol/agua	no determinado	Motivo para falta de dato:No aplicable a mezclas.
Presión de vapor	no disponible	Sustancia:Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos. Presión de vapor: 7,35 hPa
Densidad y/o densidad relativa	0,75 kg/l	Método:ASTM D 1298 Temperatura: 20 °C
Densidad de vapor relativa	>1	
Características de las partículas	no aplicable	

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Información no disponible.

9.2.2. Otras características de seguridad

Tasa de evaporación	no determinado	
VOC (Directiva 2010/75/UE)	93,00 % - 697,50	gr/litro
Propiedades explosivas	non esplosivo (BAM Appendice A1 GGVS e Appendice GGVE 1985 Germania)	
Propiedades comburentes	no oxidante	

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos.

Estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos.

Estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos.

Estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL

Puede reaccionar con: sustancias oxidantes.Puede formar peróxidos con: oxígeno.Libera hidrógeno en contacto con: aluminio.Puede formar mezclas explosivas con: aire.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en particular. De todos modos, atégase a las precauciones usuales para los productos químicos.

Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos.

Evitar la exposición a: calor,llamas libres,descargas electrostáticas.

<div><div>Solkem</div><div>SK Solkem industries srl</div></div>	SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO	Revisión N. 5
	AXOL GUARD DW T	Fecha de revisión 22/10/2024 Imprimida el 25/02/2025 Pag. N. 10/17 Sustituye la revisión:4 (Imprimida el: 29/01/2024)
<div>2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL</div> <div>Evitar la exposición a: aire.</div> <div>10.5. Materiales incompatibles</div> <div>Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos.</div> <div>Evite el contacto con: agentes oxidantes fuertes.</div> <div>2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL</div> <div>Incompatible con: sustancias oxidantes,ácidos fuertes,metales alcalinos.</div> <div>10.6. Productos de descomposición peligrosos</div> <div>2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL</div> <div>Puede liberar: hidrógeno.</div> <div>SECCIÓN 11. Información toxicológica</div> <div>En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación. Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.</div> <div>11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008</div> <div>Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones</div> <div>Información no disponible.</div> <div>Información sobre posibles vías de exposición</div> <div>2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL TRABAJADORES: inhalación; contacto con la piel.</div> <div>Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo</div> <div>2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL Se puede absorber por inhalación, ingestión y contacto cutáneo; es irritante para la piel y, especialmente, para los ojos. Se pueden producir daños en el bazo. A temperatura ambiente, el peligro de inhalación es improbable, debido a la baja tensión de vapor de la sustancia.</div> <div>Efectos interactivos</div> <div>Información no disponible.</div> <div>TOXICIDAD AGUDA</div> <div>ATE (Inhalación) de la mezcla: No clasificado (ningún componente relevante)</div> <div>ATE (Oral) de la mezcla: No clasificado (ningún componente relevante)</div>		

<div><div>SK Solkem industries srl</div></div>	SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO	Revisión N. 5
	AXOL GUARD DW T	Fecha de revisión 22/10/2024
		Imprimida el 25/02/2025 Pag. N. 11/17 Sustituye la revisión:4 (Imprimida el: 29/01/2024)
ATE (Cutánea) de la mezcla: No clasificado (ningún componente relevante)		
Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos.		
LD50 (Cutánea): > 3600 mg/kg OECD 402		
LD50 (Oral): > 5000 mg/kg OECD 501		
LC50 (Inhalación vapores): > 6,1 mg/l/4h OECD 403		
Destilados (petróleo), fracción parafinica ligera refinada con disolventes		
LD50 (Cutánea): > 5000 mg/kg (Rabbit)		
LD50 (Oral): > 200 mg/kg (Rat)		
LC50 (Inhalación nieblas/polvos): > 5000 mg/l/4h (Rat)		
2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL		
LD50 (Cutánea): 2700 mg/kg Rabbit		
LD50 (Oral): 3384 mg/kg Rat		
Acido benzensulfonico, di-C10-14-alchil derivati., Sali di Acido benzensulfonico, di-C10-14-alchil derivati., Sali di calcio		
LD50 (Cutánea): > 5000 mg/kg (Rabbit)		
LD50 (Oral): > 5000 mg/kg (Rat)		
LC50 (Inhalación nieblas/polvos): > 5 mg/l/4h		
Benzene, derivati C10-C16-alchil, sale di calcio		
LD50 (Oral): > 20000 mg/kg (Rat)		
<u>CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS</u>		
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.		
<u>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR</u>		
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro		
<u>SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA</u>		
Puede provocar una reacción alérgica.		
Contiene:		
Acido benzensulfonico, di-C10-14-alchil derivati., Sali di Acido benzensulfonico, di-C10-14-alchil derivati., Sali di calcio		
Benzene, derivati C10-C16-alchil, sale di calcio		
<u>MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES</u>		
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro		
<u>CARCINOGENICIDAD</u>		
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro		
<u>TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN</u>		
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro		
<u>TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA</u>		
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro		
<u>TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA</u>		

<div><div>Solkem</div><div>SK Solkem industries srl</div></div>	SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO	Revisión N. 5
	AXOL GUARD DW T	Fecha de revisión 22/10/2024 Imprimida el 25/02/2025 Pag. N. 12/17 Sustituye la revisión:4 (Imprimida el: 29/01/2024)

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

Tóxico por aspiración

11.2. Información sobre otros peligros

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en la salud humana que estén en proceso de evaluación.

SECCIÓN 12. Información ecológica

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

12.1. Toxicidad

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes

LC50 - Peces

EC50 - Crustáceos

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas

> 100 mg/l/96h

> 10000 mg/l/48h

> 100 mg/l/72h

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL

LC50 - Peces

EC50 - Crustáceos

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas

1300 mg/l/96h *Lepomis macrochirus*

> 100 mg/l/48h *Daphnia magna*

> 100 mg/l/72h *Scenedesmus subspicatus*

Acido benzensulfonico, di-C10-14-alchil derivati., Sali di Acido benzensulfonico, di-C10-14-alchil derivati., Sali di calcio

LC50 - Peces

EC50 - Crustáceos

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas

> 100 mg/l/96h (*Oncorhynchus mykiss*)

> 100 mg/l/48h (*Daphnia magna*)

> 100 mg/l/72h (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos.

LC50 - Peces

EC50 - Crustáceos

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas

> 10 mg/l/96h (*Oncorhynchus mykiss*)

> 100 mg/l/48h (*Daphnia magna*)

> 100 mg/l/72h (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

12.2. Persistencia y degradabilidad


Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes


Inherentemente degradable

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL

Solubilidad en agua

1000 - 10000 mg/l

<div> SK Solkem industries srl</div>	SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO	Revisión N. 5						
	AXOL GUARD DW T	Fecha de revisión 22/10/2024 Imprimida el 25/02/2025 Pag. N. 13/17 Sustituye la revisión:4 (Imprimida el: 29/01/2024)						
<p>Rápidamente degradable Acido benzensulfonico, di-C10-14-alchil derivati., Sali di Acido benzensulfonico, di-C10-14-alchil derivati., Sali di calcio Degradabilidad: dato no disponible</p> <p>Benzene, derivati C10-C16-alchil, sale di calcio Degradabilidad: dato no disponible</p> <p>Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos. Rápidamente degradable >60-28d</p> <p>12.3. Potencial de bioacumulación</p> <table><tr><td>Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes Coeficiente de distribución: n-octanol/agua</td><td>> 3 Log Kow</td></tr><tr><td>2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL Coeficiente de distribución: n-octanol/agua</td><td>1</td></tr><tr><td>Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos. BCF</td><td>> 83</td></tr></table> <p>12.4. Movilidad en el suelo</p> <p>Información no disponible.</p> <p>12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB</p> <p>Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.</p> <p>12.6. Propiedades de alteración endocrina</p> <p>Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en el medio ambiente que estén en proceso de evaluación.</p> <p>12.7. Otros efectos adversos</p> <p>Información no disponible.</p> <div>SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación</div> <p>13.1. Métodos para el tratamiento de residuos</p> <p>Reutilizar si es posible. Los deshechos del producto tienen que considerarse especialmente peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contiene en parte este producto debe valorarse en función de las disposiciones legislativas vigentes.</p>			Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes Coeficiente de distribución: n-octanol/agua	> 3 Log Kow	2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL Coeficiente de distribución: n-octanol/agua	1	Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos. BCF	> 83
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes Coeficiente de distribución: n-octanol/agua	> 3 Log Kow							
2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL Coeficiente de distribución: n-octanol/agua	1							
Hidrocarburos, C10-C12, n-alcanos, <2% de aromáticos. BCF	> 83							

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO	Revisión N. 5
	AXOL GUARD DW T	Fecha de revisión 22/10/2024 Imprimida el 25/02/2025 Pag. N. 14/17 Sustituye la revisión:4 (Imprimida el: 29/01/2024)

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.
La gestión de los residuos derivados de la utilización o dispersión de este producto debe organizarse de acuerdo con las normas de seguridad laboral. Véase la sección 8 para conocer la posible necesidad de EPI.
EMBALAJES CONTAMINADOS
Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

El producto no debe ser considerada peligrosa según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), mar (IMDG Code) y vía aérea (IATA).

14.1. Número ONU o número ID

no aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

no aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

no aplicable

14.4. Grupo de embalaje

no aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

no aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

no aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Información no pertinente.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Categoría
Seveso - Directivo
2012/18/UE: Ninguna

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006

Producto	
Punto	3

Sustancias contenidas	
Punto	75

Reglamento (UE) 2019/1148 - sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

no aplicable

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje \geq al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:


Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Los trabajadores expuestos a este agente químico no deben ser sometidos a la vigilancia sanitaria, siempre y cuando los resultados de la evaluación de los riesgos demuestren que existe sólo un moderado riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores y que las medidas previstas por la directiva 98/24/CE estén siendo respetadas y sean suficientes para reducir el riesgo.

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO	Revisión N. 5
	AXOL GUARD DW T	Fecha de revisión 22/10/2024 Imprimida el 25/02/2025 Pag. N. 16/17 Sustituye la revisión:4 (Imprimida el: 29/01/2024)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ha sido realizada una evaluación de seguridad química para las siguientes sustancias contenidas:

Destilados (petróleo), fracción parafinica ligera refinada con disolventes

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

- LEYENDA:
- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
 - ATE/ ETA: Estimación de Toxicidad Aguda
 - CAS: Número del Chemical Abstract Service
 - CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
 - CE: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
 - CLP: Reglamento (CE) 1272/2008
 - DNEL: Nivel derivado sin efecto
 - EmS: Emergency Schedule
 - GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
 - IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
 - IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
 - IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
 - IMO: International Maritime Organization
 - INDEX: Número identificativo en el anexo VI del CLP
 - LC50: Concentración letal 50 %
 - LD50: Dosis letal 50 %
 - OEL: Nivel de exposición ocupacional
 - PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico
 - PEC: Concentración ambiental previsible
 - PEL: Nivel previsible de exposición
 - PMT: Persistente, móvil y tóxico
 - PNEC: Concentración previsible sin efectos
 - REACH: Reglamento (CE) 1907/2006
 - RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
 - TLV: Valor límite de umbral
 - TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
 - TWA: Límite de exposición media ponderada
 - TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
 - VOC: Compuesto orgánico volátil
 - vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable
 - vPvM: Muy persistente y muy móvil
 - WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

<div><div>SK Solkem industries srl</div></div>	SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO	Revisión N. 5
	AXOL GUARD DW T	Fecha de revisión 22/10/2024 Imprimida el 25/02/2025 Pag. N. 17/17 Sustituye la revisión:4 (Imprimida el: 29/01/2024)
<p>1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)</p> <p>2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)</p> <p>3. Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH)</p> <p>4. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)</p> <p>5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)</p> <p>6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)</p> <p>7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)</p> <p>8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)</p> <p>9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)</p> <p>10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)</p> <p>11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)</p> <p>12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)</p> <p>13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)</p> <p>14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)</p> <p>15. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)</p> <p>16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)</p> <p>17. Reglamento (UE) 2019/1148</p> <p>18. Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)</p> <p>19. Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)</p> <p>20. Reglamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)</p> <p>21. Reglamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)</p> <p>22. Reglamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)</p> <p>23. Reglamento delegado (UE) 2023/707</p> <p>24. Reglamento delegado (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)</p> <p>25. Reglamento delegado (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)</p> <p>26. Reglamento delegado (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)</p> <p>- The Merck Index. - 10th Edition</p> <p>- Handling Chemical Safety</p> <p>- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)</p> <p>- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology</p> <p>- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition</p> <p>- Sitio web IFA GESTIS</p> <p>- Sitio web Agencia ECHA</p> <p>- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas - Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad</p> <p>Nota para el usuario:</p> <p>La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.</p> <p>Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.</p> <p>Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.</p> <p>Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.</p> <p>MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN</p> <p>Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.</p> <p>Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.</p> <p>Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.</p> <p>Modificaciones con respecto a la revisión precedente:</p> <p>Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones:</p> <p>01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 15.</p>		