 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025 Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 1/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)

# 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

<b>1.1. Identificador del producto</b>	
Denominación	BETA 10
UFI :	VF12-Y0YV-400M-G4R3
<b>1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b>	
Descripción/Uso:	Limpiador universal .
<b>Usos Desaconsejados</b>	
Se desaconsejan todos los usos distintos de los identificados como relevantes.	
<b>1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>	
Razón social:	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA 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	
<b>1.4. Teléfono de emergencia</b>	
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

<b>2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla</b>		
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:		
Corrosión cutáneas, categoría 1B	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Lesiones oculares graves, categoría 1	H318	Provoca lesiones oculares graves.
Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónica, categoría 3	H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025 Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 2/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)

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

Pictogramas de peligro:



Palabras de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

**H314** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**H412** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

**P501** Deseche el producto y el contenedor de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños.

**P101** Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

**P260** No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

**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.

**P301+P330+P331** EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

**Contiene:** METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO  
Alcoholes C12-14, etoxilados (>6-< 15 EO)

Ingredientes (Reglamento 648/2004)

Inferior al 5% Tensioactivos catiónicos, Tensioactivos anfotéricos, Tensioactivos no iónicos


**2.3. Otros peligros**

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

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

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

**3.2. Mezclas**

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025
		Imprimida el 22/01/2025
		Pag. N. 3/20
		Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)

Contiene:


Identificación	x = Conc. %	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)
<b>METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO</b>		
INDEX -	$4 \leq x < 5$	Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335
CE 600-279-4		
CAS 10213-79-3		
Reg. REACH 01-2119449811-37-XXXX		
<b>Alcoholes C12-14, etoxilados (&gt;6- &lt; 15 EO)</b>		
INDEX	$4 \leq x < 5$	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412
CE -		LD50 Oral: 1700 mg/kg
CAS 68439-50-9		
<b>2-BUTOXIETANOL</b>		
INDEX 603-014-00-0	$2 \leq x < 2,5$	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315
CE 203-905-0		LD50 Oral: 1414 mg/kg, LC50 Inhalación vapores: 3 mg/l/4h
CAS 111-76-2		
Reg. REACH 01-2119475108-36-XXXX		
<b>COCAMIDOPROPYL BETAINE</b>		
INDEX -	$1,5 \leq x < 2$	Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412
CE 931-333-8		Eye Dam. 1 H318: $\geq 10\%$ , Eye Irrit. 2 H319: $\geq 4\% - < 10\%$
CAS 147170-44-3		
Reg. REACH 01-2119489410-39-XXXX		
<b>FOSFATO DE SODIO TRIBÁSICO ANHIDRO</b>		
INDEX -	$1 \leq x < 1,5$	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335
CE 231-509-8		
CAS 7601-54-9		
Reg. REACH 01-2119489800-32-XXXX		
<b>Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides</b>		
INDEX -	$0,25 \leq x < 0,3$	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 270-325-2		ETA Oral: 500 mg/kg
CAS 68424-85-1		

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 muéstrole 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.

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025 Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 4/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)

PIEL: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lave inmediatamente con abundante agua corriente (y, si es posible, con jabón). Consulte inmediatamente a un médico. Evite ulteriores contactos con las prendas contaminadas.

INGESTIÓN: No provoque el vómito sin expresa autorización del médico. Enjuague la cavidad bucal con agua corriente. 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. En caso de síntomas respiratorios (tos, disnea, respiración dificultosa, asma), mantenga al accidentado en una posición que facilite la respiración. Si es necesario, administre oxígeno. Si la respiración cesa, practique respiración artificial. 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.

EFFECTOS RETARDADOS: Sobre la base de los datos disponibles, no se conocen casos de efectos retardados después de la exposición a este producto.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA y/o a un médico.

#### Elementos que deben estar a disposición en el lugar de trabajo para el tratamiento específico e inmediato

Agua corriente para lavar la piel y los ojos.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

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.


#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO  
Evite respirar los productos de la combustión.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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).

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025 Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 5/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Aspire el producto derramado en un recipiente idóneo. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10. 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):  
 8B

### 7.3. Usos específicos finales

Información no disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Referencias normativas:


CHE                    Suisse / Schweiz                    Valeurs limites d'exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz: MAK (SUVA)

<div><div>Solkem</div><div>SK Solkem industries srl</div></div>		SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO			Revisión N. 10			
		BETA 10			Fecha de revisión 22/01/2025			
					Imprimida el 22/01/2025			
					Pag. N. 6/20			
					Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)			
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-VÅRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH						
GRC	Ελλάδα	HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25						
HRV	Hrvatska	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 μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία``»						
ITA	Italia	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)						
NOR	Norge	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81						
NLD	Nederland	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						
PRT	Portugal	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit						
POL	Polska	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						
ROU	România	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy						
SWE	Sverige	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006						
SVK	Slovensko	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)						
SVN	Slovenija	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov						
GBR	United Kingdom	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)						
EU	OEL EU	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)						
	TLV-ACGIH	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						
METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO								
Valor límite de umbral								
Tipo	Estado	TWA/8h	STEL/15min		Notas / Observaciones			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		3				INHAL		
TLV-ACGIH		10				RESPIR		
Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC								
Valor de referencia en agua dulce				7,5	mg/l			
Valor de referencia en agua marina				1	mg/l			
Valor de referencia para el agua, liberación intermitente				7,5	mg/l			
Valor de referencia para los microorganismos STP				1000	mg/l			
Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL								
		Efectos sobre los consumidores		Efectos sobre los trabajadores				
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Oral				0,74 mg/kg bw/d				
Inhalación				1,55 mg/m3				6,22 mg/m3

<div>Solkem</div> <div>SK Solkem industries srl</div>	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO					Revisión N. 10		
	BETA 10					Fecha de revisión 22/01/2025		
						Imprimida el 22/01/2025		
					Pag. N. 7/20			
					Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)			
Dérmica								
					0,74 mg/kg bw/d		1,49 mg/kg bw/d	
2-BUTOXIETANOL								
Valor límite de umbral								
Tipo	Estado	TWA/8h	STEL/15min		Notas / Observaciones			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
MAK	CHE	49	10	98	20	PIEL		
VME/VLE	CHE	49	10	98	20	PIEL		
TLV	CZE	100	20,4	200	40,8	PIEL		
AGW	DEU	49	10	98	20	PIEL		
MAK	DEU	49	10	98	20	PIEL Hinweis		
TLV	DNK	98	20	246	50	PIEL E		
VLA	ESP	98	20	245	50	PIEL		
VLEP	FRA	49	10	246	50	PIEL		
HTP	FIN	98	20	250	50	PIEL		
TLV	GRC	120	25					
GVI/KGVI	HRV	98	20	246	50	PIEL		
VLEP	ITA	98	20	246	50	PIEL		
TLV	NOR	50	10			PIEL		
TGG	NLD	100		246		PIEL		
VLE	PRT	98	20	246	50	PIEL		
NDS/NDSch	POL	98		200		PIEL		
TLV	ROU	98	20	246	50	PIEL		
NGV/KGV	SWE	50	10	246	50	PIEL		
NPEL	SVK	98	20	246	50	PIEL		
MV	SVN	98	20	246	50	PIEL		
WEL	GBR	123	25	246	50	PIEL		
OEL	EU	98	20	246	50	PIEL		
TLV-ACGIH		97	20					
Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC								
Valor de referencia en agua dulce				8,8	mg/l			
Valor de referencia en agua marina				0,88	mg/l			
Valor de referencia para sedimentos en agua dulce				34,6	mg/kg			
Valor de referencia para sedimentos en agua marina				3,46	mg/kg			
Valor de referencia para el agua, liberación intermitente				9,1	mg/l			
Valor de referencia para el medio terrestre				2,33	mg/kg			
Valor de referencia para la atmósfera				20	mg/m3			
Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL								
	Efectos sobre los consumidores			Efectos sobre los trabajadores				
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Oral		26,7 mg/kg/d		6,3 mg/kg/d				
Inhalación		147 mg/m3		59 mg/m3	246 mg/m3	98 mg/m3		1091 mg/m3

Prever un sistema para el lavado ocular y una ducha de emergencia.



 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025 Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 9/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Proteger las manos con guantes de trabajo de categoría III.  
Al elegir el material de los guantes de trabajo, hay que tener en consideración cuanto sigue (véase la norma EN 374): compatibilidad, degradación, tiempo de permeabilidad.  
En el caso de preparados para la resistencia de los guantes de trabajo, ésta debe ser verificada antes del uso dado que no es previsible. Los guantes tienen un tiempo de uso que depende de la duración de la exposición.

Protéjase las manos con guantes del siguiente tipo:  
Material: Caucho nitrílico (NBR)  
Grosor: 0,4 mm  
Tiempo de penetración: 480 min

Material: Caucho butílico (IIR)  
Grosor: 0,7 mm  
Tiempo de penetración: 480 min

PROTECCIÓN DE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría II (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.


No verter sin control los residuos del producto en los alcantarillados ni en los cursos de agua.


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	incolore	Temperatura: 20 °C
Olor	característico	
Punto de fusión / punto de congelación	no disponible	
Punto inicial de ebullición	100 °C	Método:ASTM D 1120
Inflamabilidad	no aplicable	
Límites inferior de explosividad	no disponible	
Límites superior de explosividad	no disponible	
Punto de inflamación	> 100 °C	Método:ASTM D 93
Temperatura de auto-inflamación	no disponible	

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO		Revisión N. 10
	BETA 10		Fecha de revisión 22/01/2025
			Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 10/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)
Temperatura de descomposición	no disponible		
pH	12,5	Método:ASTM E 70 Concentración: 100 % Temperatura: 20 °C	
Viscosidad cinemática	no disponible		
Solubilidad	soluble en agua	Temperatura: 20 °C	
Coeficiente de repartición: n-octanol/agua	no disponible		
Presión de vapor	no disponible		
Densidad y/o densidad relativa	1,05 kg/l	Método:ASTM D 1298 Temperatura: 20 °C	
Densidad de vapor relativa	no disponible		
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			
VOC (Directiva 2010/75/UE)	2,00 % - 21,00	gr/litro	
VOC (carbono volátil)	1,22 % - 12,80	gr/litro	
Propiedades explosivas	no explosivo		
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.			
METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO			
Las soluciones acuosas se comportan como: bases fuertes.Corroe: aluminio,cinc,estaño,aleaciones de aluminio,aleaciones de cinc,aleaciones de estaño.			
2-BUTOXIETANOL			
Se descompone por efecto del calor.			
10.2. Estabilidad química			
El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.			
METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO			
Estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.			

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025 Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 11/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)
<p>FOSFATO DE SODIO TRIBÁSICO ANHIDRO</p> <p>Estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.</p> <p><b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b></p> <p>En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.</p> <p>METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO</p> <p>Reacciona violentamente con: ácidos.</p> <p>2-BUTOXIETANOL</p> <p>Puede reaccionar peligrosamente con: aluminio,agentes oxidantes.Forma peróxidos con: aire.</p> <p>FOSFATO DE SODIO TRIBÁSICO ANHIDRO</p> <p>Estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.</p> <p><b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b></p> <p>Ninguna en particular. De todos modos, atégase a las precauciones usuales para los productos químicos.</p> <p>METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO</p> <p>Evitar la exposición a: fuentes de calor,humedad.</p> <p>2-BUTOXIETANOL</p> <p>Evitar la exposición a: fuentes de calor,llamas libres.</p> <p>FOSFATO DE SODIO TRIBÁSICO ANHIDRO</p> <p>Evitar la exposición a: calor,humedad.</p> <p><b>10.5. Materiales incompatibles</b></p> <p>METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO</p> <p>Incompatible con: agentes oxidantes,ácidos.</p> <p>Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides</p> <p>Incompatible con: agentes oxidantes.</p> <p><b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b></p> <p>2-BUTOXIETANOL</p> <p>Puede liberar: hidrógeno.</p>		

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025 Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 12/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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.

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

Información no disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Información no disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Información no disponible.

Efectos interactivos

Información no disponible.

TOXICIDAD AGUDA

ATE (Inhalación - vapores) de la mezcla:	> 20 mg/l
ATE (Oral) de la mezcla:	>2000 mg/kg
ATE (Cutánea) de la mezcla:	No clasificado (ningún componente relevante)

METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO

LD50 (Cutánea):	> 5000 mg/kg
LD50 (Oral):	2400 mg/kg
LC50 (Inhalación nieblas/polvos):	> 2,06 mg/l/4h

Alcoholes C12-14, etoxilados (>6-< 15 EO)

LD50 (Oral):	1700 mg/kg (Rat)
--------------	------------------

2-BUTOXIETANOL

LD50 (Oral):	1414 mg/kg (Guinea pig) - ECHA
LC50 (Inhalación vapores):	3 mg/l/4h Rat

COCAMIDOPROPYL BETAINE


LD50 (Oral):	2335 mg/kg (Rat)
--------------	------------------


FOSFATO DE SODIO TRIBÁSICO ANHIDRO


LD50 (Cutánea):	> 2000 mg/kg Rabbit
LD50 (Oral):	> 2000 mg/kg Rat
LC50 (Inhalación nieblas/polvos):	0,83 mg/l/1h Rat

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

Corrosivo para la piel

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025 Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 13/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)
Clasificación en función del valor experimental del pH		
<u>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR</u>		
Provoca lesiones oculares graves		
<u>SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA</u>		
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro		
<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>		
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro		
<u>PELIGRO POR ASPIRACIÓN</u>		
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro		
<b>11.2. Información sobre otros peligros</b>		
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.		
<b>SECCIÓN 12. Información ecológica</b>		
El producto debe ser considerado peligroso para el medio ambiente y es nocivo para los organismos acuáticos. Provocar, a largo plazo, efectos negativos en el ambiente acuático.		
<b>12.1. Toxicidad</b>		
METASILICATO DE SODIO		
PENTAHIDRATADO		
LC50 - Peces	1108 mg/l/96h	
EC50 - Crustáceos	1700 mg/l/48h	
EC50 - Algas / Plantas Acuáticas	207 mg/l/72h	
2-BUTOXIETANOL		

<div> SK Solkem industries srl</div>	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025
		Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 14/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)
<div><div>LC50 - Peces</div><div>1474 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) - ECHA</div></div> <div><div>EC50 - Crustáceos</div><div>1550 mg/l/48h Daphnia magna</div></div> <div><div>EC50 - Algas / Plantas Acuáticas</div><div>1480 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata</div></div> <div><div>NOEC crónica peces</div><div>&gt; 100 mg/l Brachydanio rerio</div></div> <div><div>NOEC crónica crustáceos</div><div>100 mg/l Daphnia magna</div></div> <div><div>FOSFATO DE SODIO TRIBÁSICO ANHIDRO</div><div>LC50 - Peces &gt; 100 mg/l/96h</div><div>EC50 - Crustáceos &gt; 100 mg/l/48h (Daphnia magna)</div><div>NOEC crónica peces 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)</div><div>NOEC crónica crustáceos &gt; 100 mg/l (Daphnia magna)</div><div>NOEC crónica algas / plantas acuáticas &gt; 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)</div></div> <div><div>COCAMIDOPROPYL BETAINE</div><div>LC50 - Peces 1,1 mg/l/96h</div><div>EC50 - Crustáceos 1,9 mg/l/48h</div><div>EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 2,4 mg/l/72h</div><div>NOEC crónica algas / plantas acuáticas 0,135 mg/l</div></div> <div><div>Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides</div><div>LC50 - Peces 0,85 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)</div><div>EC50 - Crustáceos 0,016 mg/l/48h (Daphnia magna)</div><div>EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 0,02 mg/l/72h (Selenastrum capricornutum)</div><div>EC10 Algas / Plantas Acuáticas 0,0025 mg/l/72h (Selenastrum capricornutum)</div><div>NOEC crónica crustáceos 0,025 mg/l (Daphnia magna)</div></div>		
<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>		
<div><div>METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO</div><div>Degradabilidad: dato no disponible</div></div> <div><div>2-BUTOXIETANOL</div><div>Solubilidad en agua 1000 - 10000 mg/l</div><div>Rápidamente degradable</div><div>FOSFATO DE SODIO TRIBÁSICO ANHIDRO</div><div>Solubilidad en agua &gt; 10000 mg/l</div><div>Degradabilidad: dato no disponible</div></div> <div><div>COCAMIDOPROPYL BETAINE</div><div>Rápidamente degradable</div><div>87,2 - 28d</div><div>Alcoholes C12-14, etoxilados (&gt;6-&lt; 15 EO)</div><div>Rápidamente degradable</div><div>28 gg - 60% OECD 301/F</div><div>Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides</div><div>Rápidamente degradable</div></div>		

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025 Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 15/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)

12.3. Potencial de bioacumulación

2-BUTOXIETANOL	
Coeficiente de distribución: n-octanol/agua	0,81
COCAMIDOPROPYL BETAINE	
Coeficiente de distribución: n-octanol/agua	4,2 Log Kow
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	
Coeficiente de distribución: n-octanol/agua	2,88 Log Kow OECD 107
BCF	79

12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

12.6. Propiedades de alteración endocrina

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.

12.7. Otros efectos adversos

Información no disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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.  
La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.  
El transporte de residuos puede estar sujeto al ADR.  
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

14.1. Número ONU o número ID

<div>Solkem</div> <div>SK Solkem industries srl</div>	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10	
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025 Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 16/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)	

ADR / RID, IMDG, IATA:ONU 3266

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR / RID:LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO)

IMDG:CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE)

IATA:CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR / RID:Clase: 8Etiqueta: 8

IMDG:Clase: 8Etiqueta: 8

IATA:Clase: 8Etiqueta: 8

14.4. Grupo de embalaje

ADR / RID, IMDG, IATA:III

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR / RID:NO

IMDG:no contaminante marino

IATA:NO

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR / RID:HIN - Kemler: 80

IMDG:Disposiciones especiales: 274

IATA:EMS: F-A, S-B

Cantidades limitadas: 5 lt

Cantidades limitadas: 5 lt

Cantidad máxima: 60 L

Código de restricción en túnel: (E)

Cantidad máxima: 5 L

Instrucciones embalaje: 856


Instrucciones embalaje: 852

Disposiciones especiales: A3, A803

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

Información no pertinente.



 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025 Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 17/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)

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.

Reglamento (CE) N° 648/2004

Ingredientes en conformidad con el Reglamento (CE) N° 648/2004

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre

 SK Solkem industries srl	SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO	Revisión N. 10
	BETA 10	Fecha de revisión 22/01/2025 Imprimida el 22/01/2025 Pag. N. 18/20 Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)

detergentes. Los datos para justificar 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.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO

2-BUTOXIETANOL


## SECCIÓN 16. Otra información

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

Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1
Acute Tox. 3	Toxicidad aguda, categoría 3
Acute Tox. 4	Toxicidad aguda, categoría 4
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, categoría 1B
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 3
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad aguda, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 3
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H315	Provoca irritación cutánea.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 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


 SK Solkem industries srl	<b>SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO</b>	Revisión N. 10  Fecha de revisión 22/01/2025  Imprimida el 22/01/2025  Pag. N. 19/20  Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)
	<b>BETA 10</b>	

- 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: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
  2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
  3. Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH)
  4. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
  5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
  6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
  7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
  8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
  9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
  10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
  11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
  12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
  16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Reglamento (UE) 2019/1148
  18. Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Reglamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Reglamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
  22. Reglamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
  23. Reglamento delegado (UE) 2023/707
  24. Reglamento delegado (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
  25. Reglamento delegado (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
  26. Reglamento delegado (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - Sitio web IFA GESTIS
  - Sitio web Agencia ECHA
  - Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas - Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

Nota para el usuario:

 SK Solkem industries srl	<b>SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO</b>	Revisión N. 10  Fecha de revisión 22/01/2025  Imprimida el 22/01/2025  Pag. N. 20/20  Sustituye la revisión:9 (Imprimida el: 04/12/2024)
	<b>BETA 10</b>	

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.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

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.

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

**MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN**

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.

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.

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.

Modificaciones con respecto a la revisión precedente:

Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones:

01 / 08.