

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento (UE) nº 453/2010

CAPA WASH

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

1.1. Identificador del producto: CAPA WASH

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

Producto destinado a operaciones de limpieza. Uso en industria alimentaria. Limpieza institucional.

1.3. Usos desaconsejados: Sin información disponible.

Restringido a usos profesionales: “Atención-evítese la exposición. Recábense instrucciones especiales antes de su uso”.

1.4. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Cementos Capa, S.L.
Plaza Carlos Cano s/n. Edif. Brisas 6-1º. 04006
Almería. España.
(+34) 950 620 620.
www.capa.es

1.5. Teléfono de emergencia: 95 232 91 00. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

2. Identificación de los peligros:

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla: Clasificación de acuerdo con los Reglamentos (CE) Nº 1907/2006, 1272/2008 y 453/2010:

Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2, H315.

Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2, H319.



H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Efectos potenciales para el medio ambiente: Ver sección 12 para información relativa al medio ambiente. Sin información suplementaria disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento

CAPA WASH

2.3. Elementos de la etiqueta:

Según Reglamentos (CE) Nº 1907/2006, 1272/2008 Y 453/2010:

Símbolo de peligro:



Palabra de advertencia: Atención.

Indicaciones de peligro: **H315:** Provoca irritación cutánea.
H319: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

Prevención:

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

Respuesta:

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- Dodecilbenenosulfonato, sal sódica.
- Alcoholes, C12-C14, etoxilados, sulfatos, sal sódica.
- Alcoholes, C9-C11, etoxilados.
- Ácido dodecilbenenosulfónico, con 2,2'-iminodietanol (1:1).
- Sal sódica del ácido metasilícico.
- Alquilamida propil betaina en solución.

2.4. Otros peligros: Sin otra información disponible.

3. Composición/ información sobre los componentes:

3.1.- Sustancias: No aplica.

3.2.- Mezclas:

- **Mezcla de tensioactivos aniónicos y no iónicos, < 5%**, compuesta por:
 - Alcoholes grasos etoxilados, C12-C18: Nº CE: 500-201-8: <5%.
 - Alcoholes grasos etoxilados, C12-C14, sales sódicas: Nº CE: 500-234-8: <5 % .
 - Alcanolamida de coco: Nº CE: 271-657-0: <5 %.

Clasificada por el Reglamento (UE) Nº 1272/2008 como: Irritación cutáneas, Cat. 2. H315: Irritación de la piel. Corrosión o irritación ocular, Cat. 1. H318: Irritación de los ojos. Peligroso para el medio ambiente

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento

CAPA WASH

acuático, peligro crónico, Cat. 4. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- **Alquilamida propil betaina en solución al 30%**, Nº CAS ---, Nº CE 265-058-8, Nº REGISTRO REACH: 01-2119513359-38-xxxx. **5% - 15%**. Corrosión o irritación ocular, Cat.1, H318
- **Alcohol de cadena larga (C9-C11) etoxilado en agua, mezcla, 5% - 15%**. Nº CAS: 68439-46-3. Nº CE: 614-482-0. *Según Reglamento (CE) Nº 1272/2008*: Toxicidad aguda (oral), Categoría 4, H312. Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1, H318.
- **Metasilicato de sodio pentahidratado: < 1%**. Nº CAS: 10213-79-3. Nº CE: 229-912-9. Nº Índice: 014-010-00-8. Nº Registro: 01-2119449811-37-xxxx. *Según Reglamento (CE) Nº 1272/2008*: Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única, Categoría 3, H335. Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 1B, H314. Corrosivos para los metales, Categoría 1, H290.

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4. Primeros auxilios:

4.1. Descripción de los primeros auxilios:

Recomendaciones generales: Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Si es inhalado: No aplicable. Solamente, si se ha utilizado el producto por pulverización: Sacar al lesionado al aire libre y mantenerlo en reposo y caliente, en posición semincorporada y requerir ayuda médica de forma inmediata. Si fuera necesario, aplicar respiración artificial.

En caso de contacto con la piel: Lávese inmediatamente con agua abundante. Si persiste la irritación de la piel, llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 10 minutos. Consultar lo antes posible con un oftalmólogo. Acudir si es posible a una clínica oftalmológica.

Si es tragado: No inducir al vómito y si se produce, enjuagar con agua. Dar mucha agua o zumos de fruta, beber y enjuagar con agua varias veces la boca y mantener en reposo. Si persiste algún trastorno, consultar con un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Síntomas: Ver la Sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos de salud y síntomas.

Efectos: Sin información suplementaria disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse Inmediatamente:

Tratamiento: No hay información disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento

CAPA WASH

5. Medidas de lucha contra incendios:

Producto no inflamable.

5.1. Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. Espuma, agua pulverizada o nebulizada, polvo químico, dióxido de carbono, espumógenos. Arena o tierra. El producto no arde por si mismo.

Medios de extinción no apropiados: No echar agua a chorro.

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios: El producto no es inflamable. Evitar rociar con agua directamente las superficies calientes, debido al peligro de proyecciones.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Llevar una protección para el cuerpo apropiada (traje de protección completo).

Otros datos: Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Precaución con posibles proyecciones. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

6. Medidas en caso de vertido accidental:

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

Precauciones personales: Utilícese equipo de protección individual. Mantener alejado de personas sin protección. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Precauciones relativas al medio ambiente: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:

Métodos y material de contención y de limpieza: Contener del derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Eliminar residuales con mucha agua.

Otros datos: Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación".

6.4. Referencia a otras secciones:

Ver sección 1 para información de contacto en caso de emergencia.

Ver sección 8 para información sobre equipo de protección personal.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento

CAPA WASH

Ver sección 13 para información sobre tratamiento de residuos.

7. Manipulación y almacenamiento:

7.1. Precauciones para una manipulación segura:

Consejos para una manipulación segura: Mantener el recipiente herméticamente cerrado cuando no se emplee. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Asegúrese una ventilación apropiada. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Mantener alejado del calor y de las llamas. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Medidas de higiene: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Quítense inmediatamente la ropa contaminada. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar vapores o niebla de pulverización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Mantener lejos de la acción directa del sol y de otras fuentes de calor. Almacenar en recipientes bien cerrados, en lugar bien ventilado y seco y al resguardo de la humedad.

El almacenamiento se efectuará en locales bien ventilados en lugares alejados de oxidantes. El suelo será impermeable y formará cubeta estanca para recoger el producto que pueda derramarse. Se preverá suministro o fuente de agua en el local de almacenaje. Los recipientes serán de plástico (polietileno o PVC).

No fumar en las áreas de almacenamiento.

Temperatura de almacenamiento: Temperatura ambiente.

Materiales adecuados: Polietileno, polipropileno, teflón, resinas epoxi o fenólicas. Son adecuados la mayoría de los plásticos.

Materiales inadecuados: Bidones metálicos.

No reutilizar los envases vacíos sin haber sido previamente enjuagados con agua. La mayoría de los accidentes son debidos, casi con exclusividad, a transvases a otros recipientes no identificados e incluso destinados a bebidas. Por ello, cualquier transvase de producto, ha de ir acompañado inmediatamente de su identificación correspondiente.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Protéjase de la luz. Proteger contra la contaminación.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase lejos de materias combustibles. Materias que deben evitarse: Agentes reductores.

7.3. Usos específicos finales:

Usos específicos: No hay información disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento

CAPA WASH

8. Controles de exposición/ protección individual:

8.1. Parámetros de control:

Otros valores límites de exposición profesional: No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2. Controles de la exposición:

Disposiciones de ingeniería: Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Proveer de ventilación adecuada.

Protección personal:

Protección respiratoria: Consejo: Protección respiratoria. Tipo de filtro recomendado: A.

Protección de las manos: Consejo: Úsense guantes adecuados. Materiales adecuados: Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto). Los guantes de protección deben ser reemplazados a los primeros signos de deterioro.

Protección de los ojos: Consejo: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Protección de la piel y del cuerpo: Consejo: Úsese indumentaria protectora adecuada.

Controles de exposición medioambiental:

Recomendaciones generales: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

9. Propiedades físicas y químicas:

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Para alguna propiedad se indicarán los valores de los componentes.

Aspecto:	Producto líquido.
Forma:	Líquido fluido.
Color:	Azul.
Olor:	Agradable
Umbral olfativo:	No determinado.
pH:	7,3 ± 0,5.
Punto de fusión:	No determinado.
Punto de ebullición:	No determinado.
Punto de inflamación:	No determinado.
Inflamabilidad:	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
Límites de inflamabilidad o de explosión:	No determinados.
Tª de autoinflamación:	El producto no es autoinflamable.
Tª de descomposición:	NP.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento

CAPA WASH

Propiedades explosivas:	NP. El producto no es explosivo.
Propiedades comburentes:	NP.
Presión de vapor:	No determinado.
Densidad de vapor:	No determinado.
Densidad relativa:	1,006 ± 0,100 gr/ml.
Solubilidad:	Soluble en agua y alcoholes.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.
Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.

9.2. Información adicional: Sin información suplementaria relevante disponible.

10. Estabilidad y reactividad:

10.1. Reactividad:

Consejo: En condiciones de almacenamiento permanente podría reaccionar con metales blandos.

10.2. Estabilidad química:

Consejo: No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Sin información suplementaria disponible.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:

Reacciones peligrosas: No se han descrito.

10.4. Condiciones que deben evitarse:

Mantener alejado de la luz directa del sol para evitar la posible evaporación del producto...

10.5. Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno.

11. Información toxicológica:

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda:

Sin datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento

CAPA WASH

Irritación:

Piel: Resultado: Provoca irritación de la piel.

Ojos: Resultado: Provoca irritación de los ojos.

Sensibilización: Resultado: No sensibilizador.

Otros datos:

Otras indicaciones de toxicidad: Todos los valores numéricos de toxicidad aguda son referidos a la sustancia pura. La inhalación del aerosol puede provocar irritación de las vías respiratorias altas.

12. Información ecológica:

12.1. Toxicidad:

Toxicidad aguda:

Sin datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad:

Biodegradabilidad: Resultado: Fácilmente biodegradable Este producto cumple con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulación:

Resultado: No debe bioacumularse.

12.4. Movilidad en el suelo:

Resultado: Este producto tiene movilidad en medio ambiente acuático.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB.

Resultado: Esta sustancia no está considerada como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT). Esta sustancia no está considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (mPmB). No aplicable.

12.6. Otros efectos adversos: Información ecológica complementaria: Resultado: Todos los valores numéricos de ecotoxicidad son referidos a la sustancia pura. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar la penetración en el subsuelo.

13. Consideraciones relativas a la eliminación:

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos:

Producto: La eliminación con los desechos normales no está permitida. Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las reglamentaciones locales. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Dirigirse a los servicios de eliminación de residuos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento

CAPA WASH

Envases contaminados: Vacíe los envases contaminados de manera apropiada. Pueden ser reciclados tras una limpieza apropiada. Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia. Número de Catálogo Europeo de Desechos: La asignación del código según la Lista Europea de Residuos se realizará en función del uso que se haga del producto.

14. Información relativa al transporte:

14.1. **Número ONU:** No procede.

14.2. **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** No procede.

14.3. **Clase(s) de peligro para el transporte:** No procede.

14.4. **Grupo embalaje:** No procede.

14.5. **Peligros para el medio ambiente:** No aplicable.

15. Información reglamentaria:

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) Nº 2037/2000 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de junio de 2000, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Consultar el anexo I de la Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y el Reglamento (CE) No 689/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de junio de 2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

16. Información adicional:

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3:

H290: Puede ser corrosivo para los metales.

H312: Nocivo en contacto con la piel.

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

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento

CAPA WASH

Otros datos:

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus aplicaciones, en función de la normativa vigente sobre la seguridad, higiene y protección ambiental para su manejo, empleo y evacuación sin peligro. El uso incorrecto de los mismos nos exonera de toda responsabilidad.

Estas informaciones no comprenden las especificaciones técnicas de nuestros productos. Los clientes deberán referirse a las fichas técnicas y especificaciones incluidas en el etiquetado.

Ficha de datos de seguridad elaborada según el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH).

Versión: 0. Fecha de Emisión: 01/09/2019. Fecha de Revisión: 01/09/2019

Partes de la ficha de datos de seguridad modificadas en la revisión / nueva edición: Totalidad.