

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión 01.01      Fecha de revisión: 20.11.2023      Fecha de la última expedición: 10.10.2022

---

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

**1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial : primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP  
Identificador Único De La : QYD0-M01H-Y00K-Q3TU  
Fórmula (UFI)

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

Uso de la sustancia/mezcla : Desinfectantes y biocidas generales  
  
Restricciones recomendadas : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.  
del uso

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Productor : Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
  
22851 Norderstedt  
Alemania  
Teléfono: +49 (0)40/ 52100-0  
Telefax: +49 (0)40/ 52100318  
mail@schuelke.com  
www.schuelke.com  
  
Proveedor : Vesimin SLU  
C/ Aribau 240 6ª, L-O  
  
08006 Barcelona  
España  
Teléfono: +34 934 095 301  
  
Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS/Persona a contactar : Application Specialists  
+49 (0)40/ 521 00 666  
AD@schuelke.com

**1.4 Teléfono de emergencia**

Teléfono de emergencia : Servicio Médico de Información Toxicológica:  
+34 915 620 420 (Instituto Nacional de Toxicología)  
Carechem 24 International: +34 91 114 2520

---

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Irritación ocular, Categoría 2      H319: Provoca irritación ocular grave.  
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 3      H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

---

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión: 01.01      Fecha de revisión: 20.11.2023      Fecha de la última expedición: 10.10.2022

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

**Intervención:**

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.

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

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

**2.3 Otros peligros**

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

---

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

**3.2 Mezclas**

Naturaleza química : Solución acuosa sobre no tejido

**Componentes**

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice	Clasificación	Concentración (% w/w)
----------------	---------------------------------	---------------	--------------------------

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión  
01.01

Fecha de revisión:  
20.11.2023

Fecha de la última expedición: 10.10.2022

	Número de registro		
ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-dii- mino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1)	18472-51-0 242-354-0 - - - 01-2119946568-22- XXXX	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1	>= 1 - < 2,5

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Si es inhalado : Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados.  
Consulte al médico.
- Por ingestión : Si se ingiere accidentalmente, consultar inmediatamente con un médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : Tratar sintomáticamente.
- Riesgos : Provoca irritación ocular grave.

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

- Tratamiento : Para un consejo especializado, los médicos pueden ponerse en contacto con el Servicio de Información Toxicológica.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Polvo seco  
Espuma  
Chorro pulverizado de agua  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Medios de extinción no apropiados : No usar chorro de agua.

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión 01.01      Fecha de revisión: 20.11.2023      Fecha de la última expedición: 10.10.2022

---

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Peligros específicos en la lu- : No hay información disponible.  
cha contra incendios

Productos de combustión pe- : No se conocen productos de combustión peligrosos  
ligrosos

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Equipo de protección espe- : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-  
cial para el personal de lucha nomo.  
contra incendios

---

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones personales : No se requieren precauciones especiales.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Precauciones relativas al : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sa-  
medio ambiente nitario.  
Evitar la penetración en el subsuelo.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Métodos de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

**6.4 Referencia a otras secciones**

Ver la sección 13

---

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Consejos para una manipula- : Conservar únicamente en el embalaje original.  
ción segura

Indicaciones para la protec- : No se requieren medidas de protección especiales contra el  
ción contra incendio y explo- fuego.  
sión

Medidas de higiene : Mantener apartado de bebidas y alimentos.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Exigencias técnicas para al- : Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.  
macenes y recipientes

Información complementaria : Proteger del frío, calor y luz del sol. Consérvese a una tempe-  
sobre las condiciones de al- ratura no superior a 30 °C. Temperatura de almacenamiento  
macenamiento recomendada: 15 - 25°C

Indicaciones para el almace- : Ningún material a mencionar especialmente.  
namiento conjunto

---

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión 01.01      Fecha de revisión: 20.11.2023      Fecha de la última expedición: 10.10.2022

**7.3 Usos específicos finales**

Usos específicos : ninguno

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

**8.1 Parámetros de control**

**Límites de exposición profesional**

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
glicerol	56-81-5	VLA-ED (Niebla)	10 mg/m3	ES VLA

**Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:**

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1)	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	5 mg/kg
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	0,42 mg/m3

**Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:**

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1)	Agua dulce	0,002 mg/l
	Agua de mar	0 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	0,25 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,002 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,433 mg/kg
	Sedimento marino	0,043 mg/kg
	Suelo	5,26 mg/kg

**8.2 Controles de la exposición**

**Protección personal**

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.  
Medidas de protección : No se requieren precauciones especiales.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico : Solución acuosa sobre no tejido  
Color : incoloro

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión 01.01      Fecha de revisión: 20.11.2023      Fecha de la última expedición: 10.10.2022

---

Olor	:	característico
Umbral olfativo	:	no determinado
Punto de fusión/ punto de congelación	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	No aplicable
Punto /intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad	:	No aplicable
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	No aplicable
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	No aplicable
Punto de inflamación	:	> 100 °C de la solución activa
Temperatura de auto-inflamación	:	Sin datos disponibles
pH	:	5,7 (20 °C) Concentración: 100 % de la solución activa
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	aprox. 1 mPa*s de la solución activa
Viscosidad, cinemática	:	no determinado
Solubilidad(es)		
Solubilidad en agua	:	(20 °C) totalmente soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	No aplicable
Presión de vapor	:	similar al agua
Densidad	:	aprox. 1,01 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) de la solución activa
Densidad relativa del vapor	:	Sin datos disponibles

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión 01.01      Fecha de revisión: 20.11.2023      Fecha de la última expedición: 10.10.2022

---

**9.2 Otros datos**

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Autoencendido : no inflamable por sí mismo

Velocidad de corrosión del metal : No previsible en condiciones normales.

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

**10.1 Reactividad**

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

**10.2 Estabilidad química**

El producto es químicamente estable.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones peligrosas : No previsible en condiciones normales.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Condiciones que deben evitarse : Consérvese a una temperatura no superior a 30 °C.  
Proteger contra las heladas.

**10.5 Materiales incompatibles**

Materias que deben evitarse : No mezclar con otros productos.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

No previsible en condiciones normales.

---

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

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

**Toxicidad aguda**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

**ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1):**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.270 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

---

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión 01.01      Fecha de revisión: 20.11.2023      Fecha de la última expedición: 10.10.2022

---

**Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

**ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1):**

||Resultado : No irrita la piel

**Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca irritación ocular grave.

**Componentes:**

**ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1):**

||Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

**Sensibilización cutánea**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

**ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1):**

||Especies : Conejillo de indias  
||Método : Directrices de ensayo 406 del OECD  
||Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

**Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

**ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1):**

||Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD  
Resultado: negativo

||Mutagenicidad en células germinales- Valoración : No mutagénico

**Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión 01.01      Fecha de revisión: 20.11.2023      Fecha de la última expedición: 10.10.2022

---

**Componentes:**

**ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1):**

|| Especies : Rata, machos y hembras  
|| Vía de aplicación : Oral  
|| Tiempo de exposición : 735 días  
|| Método : Directrices de ensayo 451 del OECD  
|| Observaciones : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.

|| Carcinogenicidad - Valoración : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

**Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

**ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1):**

|| Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata  
Duración del tratamiento individual: 14 Días  
Método: Directrices de ensayo 414 del OECD  
Resultado: Las pruebas en animales no demuestran efectos en la fertilidad.

|| Toxicidad para la reproducción - Valoración : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

**ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1):**

|| Observaciones : Sin datos disponibles

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

**ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1):**

|| Observaciones : Sin datos disponibles

**Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión 01.01      Fecha de revisión: 20.11.2023      Fecha de la última expedición: 10.10.2022

---

## 11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

#### Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### Otros datos

#### Producto:

Observaciones : No existe información disponible relativa a la especie humana.

---

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

#### **ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1):**

Toxicidad para los peces	:	CL50 (Brachydanio rerio): 2,08 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna): 0,087 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,03 mg/l Tiempo de exposición: 72 h
Factor-M (Toxicidad acuática aguda)	:	10
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	NOEC: 0,02306 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directrices de ensayo 211 del OECD
Factor-M (Toxicidad acuática crónica)	:	1

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

#### **ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1):**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

---

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión 01.01      Fecha de revisión: 20.11.2023      Fecha de la última expedición: 10.10.2022

---

### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Componentes:**

**ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1):**

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 42  
Observaciones: Se sospecha una acumulación en los organismos acuáticos.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -1,81 (20,7 °C)

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Componentes:**

**ácido D-glucónico, compuesto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1):**

Distribución entre compartimentos medioambientales : log Koc: > 3,9  
Método: Directrices de ensayo 121 del OECD

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### 12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Observando las normas en vigor y después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, puede llevar-se a un vertedero para residuos domésticos.

Envases contaminados : Llevar el envoltorio vacío a una planta de reciclaje.

---

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión 01.01      Fecha de revisión: 20.11.2023      Fecha de la última expedición: 10.10.2022

---

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

**14.1 Número ONU o número ID**

**ADR** : No está clasificado como producto peligroso.  
**IMDG** : No está clasificado como producto peligroso.  
**IATA** : No está clasificado como producto peligroso.

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

**ADR** : No está clasificado como producto peligroso.  
**IMDG** : No está clasificado como producto peligroso.  
**IATA** : No está clasificado como producto peligroso.

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

**ADR** : No está clasificado como producto peligroso.  
**IMDG** : No está clasificado como producto peligroso.  
**IATA** : No está clasificado como producto peligroso.

**14.4 Grupo de embalaje**

**ADR** : No está clasificado como producto peligroso.  
**IMDG** : No está clasificado como producto peligroso.  
**IATA (Carga)** : No está clasificado como producto peligroso.  
**IATA (Pasajero)** : No está clasificado como producto peligroso.

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

No está clasificado como producto peligroso.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable  
Equipo de protección individual, ver sección 8.

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

No aplicable al producto suministrado.

---

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:  
Número de lista 3

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

---

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** **No Change Service!**

Versión 01.01      Fecha de revisión: 20.11.2023      Fecha de la última expedición: 10.10.2022

---

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida) : No aplicable  
Reglamento (CE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable  
REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. : No aplicable

Compuestos orgánicos volátiles : Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)  
Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): 0,03 %

**Otras regulaciones:**

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Reglamento (UE) no 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de mayo de 2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas

**Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:**

TCSI : En o de conformidad con el inventario  
TSCA : Sólo para uso cosmético  
AIIC : No de conformidad con el inventario  
DSL : Este producto contiene los componentes siguientes que no están en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.  
1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivados, hidróxidos, sales internas  
ENCS : No de conformidad con el inventario  
ISHL : No de conformidad con el inventario  
KECI : No de conformidad con el inventario  
PICCS : No de conformidad con el inventario  
IECSC : En o de conformidad con el inventario  
NZIoC : No de conformidad con el inventario  
TECI : No de conformidad con el inventario

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión: 01.01      Fecha de revisión: 20.11.2023      Fecha de la última expedición: 10.10.2022

---

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

**||** No se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química para esta mezcla.

---

**SECCIÓN 16. Otra información**

**Texto completo de las Declaraciones-H**

H318 : Provoca lesiones oculares graves.  
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Texto completo de otras abreviaturas**

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático  
Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático  
Eye Dam. : Lesiones oculares graves  
ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -  
Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional  
ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECL - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

**primasept 2%CHG wash mitts ES,FR 8 ST SP** *No Change Service!*

Versión	Fecha de revisión:	Fecha de la última expedición: 10.10.2022
01.01	20.11.2023	

---

**Otros datos**

**Clasificación de la mezcla:**

Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

**Procedimiento de clasificación:**

Método de cálculo
Método de cálculo

Los cambios desde la última versión serán destacados en la margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.