

ESPECIFICACIONES EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPPs) COVID_19

- **MASCARILLAS**

Respirador N95, FFP2 o KN95: Respirador libre de mantenimiento, certificado por la NIOSH (National Institute for Occupational Safety And Health) bajo la norma 42CFR84 o certificado por la EN 149:2001 o certificado por la GB2626-2006

Mascarilla quirúrgica: Mascarilla descartable de 3 pliegues. Capa externa: Polipropileno. Capa interna: Poliprolino Blanco. Elástico – Tejido algodón y lycra

Mascarilla de tela reutilizable: Mascarilla con pliegues (Según modelo 3.1.2. de la Resolución Ministerial 135-2020-MINSA). Tejido de punto que contiene fibras de polyester y algodón. Densidad del Jersey (20 al 1): 175-220 gr/m². Se atraca costuras al inicio y al final.

- **GUANTES**

Guantes de látex o nitrilo que cumplan con la norma UNE-EN ISO 374-5^(*) (Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos)

(*) Se colocarán debajo de otros tipos de guantes que se requieran por la función que desarrollan

- **ROPA O TRAJE DE PROTECCIÓN**

Ropa o traje de protección que cumpla con la norma UNE-EN 14126 ^(**) (Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos.)

(**) Considerar que sólo será utilizado para el personal que no use ropa contra arco eléctrico o para las actividades de trabajo en caliente

- **ALCOHOL EN GEL**

Solución que tenga al menos un 70% de alcohol y cuente con registro sanitario

NOTA: Considerar un juego de mascarillas, guantes y ropa o traje de protección por persona/ por día

OTROS IMPLEMENTOS

- **TERMÓMETRO DIGITAL INFRARROJO**

Debe cumplir con las siguientes características como mínimo:

- ✓ Temperatura de funcionamiento: 32°C – 40°C
- ✓ Pantalla: LCD Pantalla Digital
- ✓ Método de medición: Infrarrojo radiación de medición de temperatura



Nitrile

Los guantes desechables líderes del mundo para protección contra salpicaduras químicas

- Los guantes desechables líderes del mundo para protección contra salpicaduras químicas
- La formulación del material exclusiva de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas
- Su suave mezcla de nitrilo ofrece altos niveles de confort
- Diseño resistente para una sensibilidad táctil superior
- Sin silicona, para la protección de los productos
- Disponible también en paquetes de distribución automática



Industrias

- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos
- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Químico

Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesamiento de muestras
- Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos
- Producción Industrial
- Mantenimiento
- Análisis de Laboratorio
- Manipulación de Productos Químicos



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	92-600
Material	Nitrilo
Color	Verde
Diseño del guante	Libre de polvo, Clorado, Suave
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001:2008
Estándares de conformidad/Normativas	ASTM D6319, Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EN 374: 2003, EN ISO 374-1 Tipo B, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 9001
Embalaje	100 guantes por dispensador de 10 dispensadores por caja 1000 guantes por caja
Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
Procedencia	Sri Lanka
Segmento de necesidades del usuario	Robusto
Tallas disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de prueba
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9,5		ASTM D3767, EN420
Ausencia de agujeros (nivel de inspección I)	AQL 4,0 (América del Norte y del Sur) / AQL 1,5 (Resto del Mundo)		ASTM D5151, EN 455-1
Grosor de la Palma (mm/pulg)	0,12 / 4,7		ASTM D3767, EN420
Grosor de los dedos (mm/pulg)	0,08 / 3,1		ASTM D3767, EN420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412
Elongación al quiebre (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza al quiebre (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

Para mayor información, visítenos en www.ansell.com, o llame al

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malasia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaysia
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suite 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Querétaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Australia

Ansell Limited
Level 3, 678, 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Rusia

Ahcenn PYC
123610 Poccnr, Mockba
Kpachonpechehkar
Ha6. 12, n.3, op. 1304A
Tel. +7 495 258 13 16

Tecnología



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria



Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en E.U.U. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2018 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ninguna otra declaración por parte de o en nombre de Ansell pueden considerarse una garantía de comerciabilidad ni de adecuación de algún producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.

Respirador 8210 (N95)

Ficha Técnica



Descripción

El respirador libre de mantenimiento 3M 8210 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra partículas sólidas y líquidas sin aceite. Es fabricado con un Medio Filtrante Electrostático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión. Su forma convexa, el diseño de sus bandas elásticas, la espuma de sellado y el clip de aluminio para el ajuste a la nariz aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.

Aplicaciones

Triturado
Lijado
Aserrado
Carpintería
Empacado
Cementos
Construcción
Agroquímicos
Minería
Alimenticia

Instrucciones de Uso

No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición.
No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %.
No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (inmediatamente peligroso para la vida y la salud).
No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos, asbestos o polvo proveniente de lavado con chorro de arena, en exposición directa.

Aprobaciones

Certificado por (National Institute for Occupational Safety And Health) el NIOSH de Estados Unidos bajo la especificación N95 de la norma 42CFR84.

Aprobado para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo y hierro, producidos principalmente por la desintegración de sólidos durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales) y neblinas a base de líquidos no aceitosos.

Características

Cintas elásticas:	Elastómero color amarillo.
Clip metálico:	Aluminio.
Espuma interna:	Poliuretano.
Elemento filtrante:	Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
Peso apróx.:	10gms.
Color:	Blanco.

Empaque

Pieza/Caja	Caja/Cartón	Piezas/Cartón
20	8	160

Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (600-300-3636), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto.

Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.



Respirador 8247 (R95)

Hoja Técnica



Descripción

El respirador libre de mantenimiento 3M 8247 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra polvos y neblinas con o sin aceite. Es fabricado con un Medio Filtrante Electrostático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión. Su forma convexa, el diseño de sus bandas elásticas y el Clip de aluminio para el ajuste a la nariz aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.

El respirador 3M 8247 ha sido diseñado para trabajar en áreas donde hay presencia de niveles molestos de vapores orgánicos porque cuenta con un Medio filtrante removedor de olores.

Aplicaciones

- Fundiciones
- Laboratorios
- Agricultura
- Petroquímica
- Revestimientos (base asfáltica)

Aprobaciones

Aprobado por la National Institute for Occupational Safety And Health (NIOSH) de Estados Unidos bajo la especificación **R95** de la norma **42 CFR 84**.

Características

- Cintas elásticas: Elastómero color blanco
- Clip metálico: Aluminio
- Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster. Carbón activado
- Peso aprox.: 10g.
- Color: Gris

Concentraciones límites

- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición o menores de 0,05 mg/m³.

- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %.
- No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (inmediatamente peligrosas para la vida y la salud).

Limitaciones de uso

Aprobado para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice libre producidos principalmente por la desintegración de sólidos durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales) y neblinas a base de líquidos con o sin aceites.

Puede ser usado en atmósferas que contengan vapores orgánicos a niveles molestos (que no sobrepasen el TLV).

No usar en atmósferas que contengan Asbestos o polvo proveniente de lavado con chorro de arena

Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto.

Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Para mayor información:



Calle San Ignacio de Loyola 271, Miraflores
Lima – Perú
Telf: 214-1122 Fax: 446-6119
E-mail: postmaster@prosac.com.pe
Web: www.prosac.com.pe

ST60 - Mono BizTex Microporous 4/5/6

Colección: Biztex™ Micro

Gama: BizTex™

Tejido exterior: BizTex Microporous 60g

Envase interior: 25

Caja exterior: 50

Información del producto

El buzo Microporous ofrece una excelente protección contra agentes biológicos, sustancias químicas y polvo. Con un nivel muy bajo de desprendimiento de fibras y costuras cubiertas con cinta, es una excelente barrera contra sustancias químicas. Con diseño ergonómico, para mayor comodidad, libertad de movimiento, y transpirable.



Biztex™ Micro

El tejido BizTex Micro de Portwest es un sustrato de Polipropileno al que se le ha laminado una capa de Polietileno micro poroso (PP/PE). La capa exterior impide el paso de moléculas de líquido al interior pero permite que salgan las moléculas de vapor generado en el interior.

BizTex™

Toda prenda de protección considerada EPI (Equipo de Protección Individual) está controlada en Europa por la Directiva 89/686/CEE. Portwest tiene una amplia gama de vestuario que cumple con la categoría 3 de esta directiva.

Normas

EN 14605 Type 4
EN ISO 13982 Type 5
EN 14126
EN 1073-2
EN 13034 Type 6
EN 1149 -5



Características

- Certificado CE
- Capucha, tobilleras, muñecas y cintura elásticas
- Bajo nivel de liberación de fibras, para una mínima contaminación
- Diseño líder hecho de material microporoso
- Diseño ergonómico, para movimientos sin restricciones, comodidad y transpirabilidad
- Cremallera de doble carro para un acceso rápido y fácil
- Capucha con forma ergonómica para un perfecto ajuste
- Bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

Colores

	Bajos	Reg.	Altos	X-Altos
Blanco	M - 3XL			

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

ST60 - Mono BizTex Microporous 4/5/6
Código de producto: 6210109800

Laboratorio

Lavado



Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m³)	EAN13	DUN14
ST60WHRM	Blanco	56.0	30.0	40.0	10.9600	0.0672		15036108668981
ST60WHRL	Blanco	56.0	30.0	40.0	11.1800	0.0672		15036108668974
ST60WHRXL	Blanco	56.0	30.0	40.0	11.4400	0.0672		15036108668998
ST60WHRXXL	Blanco	56.0	30.0	40.0	11.8800	0.0672		15036108669001
ST60WHRXXXL	Blanco	56.0	30.0	40.0	12.3200	0.0672		15036108735133

ST70 - Mono BizTex Microporous 3/4/5/6

Colección: BizTex™ Micro Plus

Gama: BizTex™

Tejido exterior: BizTex Micro Plus 82g

Cantidad por caja: 50

Información del producto

Este buzo ofrece excepcional resistencia mecánica y protección contra partículas y líquidos excepcionales. El duradero material laminado Microporous de polipropileno proporciona una excelente barrera para rociadas químicas y agentes infecciosos. La resistencia física y flexibilidad del material aseguran la protección y comodidad incluso en los ambientes más hostiles.



BizTex™ Micro Plus

El tejido, duradero y ligero, BizTex Micro Plus proporciona protección contra muchas sustancias químicas en forma de líquidos a presión (Tipo 3) y aerosoles líquidos (Tipo 4).

BizTex™

Toda prenda de protección considerada EPI (Equipo de Protección Individual) está controlada en Europa por la Directiva 89/686/CEE. Portwest tiene una amplia gama de vestuario que cumple con la categoría 3 de esta directiva.

Normas

EN 14605 Type 3
EN 14605 Type 4
EN ISO 13982 Type 5
EN 14126
EN 1073-2
EN 13034 Type 6
EN 1149 -5



Características

- Certificado CE
- Doble tapeta antiaguaceros
- Capucha para mayor protección contra los elementos
- Borde elástico para un ajuste cómodo y seguro
- Puños elásticos, para un firme ajuste
- Capucha con forma ergonómica para un perfecto ajuste
- Lazo para el pulgar
- Bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

Colores

	Bajos	Reg.	Altos	X-Altos
Amarillo	M - XXL			

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

ST70 - Mono BizTex Microporous 3/4/5/6
Código de producto: 6210109800

Laboratorio
Din CERTCO (Organismo Notificador N°. 0196)
Prufzentrum Augenschutz TillystraBe 2
90431, Germany

Lavado


Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m³)	EAN13	DUN14
ST70YERM	Amarillo	56.0	30.0	44.0	0.2800	0.0739	5036108252305	15036108741042
ST70YERL	Amarillo	56.0	30.0	44.0	0.2800	0.0739	5036108252299	15036108741035
ST70YERXL	Amarillo	56.0	30.0	44.0	0.2800	0.0739	5036108252312	15036108741059
ST70YERXXL	Amarillo	56.0	30.0	44.0	0.2800	0.0739	5036108252329	15036108741066

TERMOMETRO DIGITAL



NÚMERO DE MODELO JZK-602

DIMENSIONES 14,3 X 9,3 X 3,8 CM

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO -20-50 °C

HUMEDAD DE ALMACENAMIENTO RH 15%-90%

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO 5-40 °C

HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO RH 5%-85%

PANTALLA LCD PANTALLA DIGITAL

MÉTODO DE MEDICIÓN INFRARED RADIACIÓN DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA

MEASUREMENT RANGE 32 ~ 42,5°C O 90 ~ 109°F

RESOLUCIÓN 0,1 GRADOS CELSIUS (0,1 GRADOS CENTÍGRADOS)

PRECISIÓN 0-39.9KPA (0-299 MMHG)

TENSIÓN DE 3 V

CONSUMO DE ENERGÍA <3 MW

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 2 * AAA BATERÍA

ACCESORIOS INCLUIDOS TERMÓMETRO * 1, MANUAL DE USUARIO * 1

LOS CERTIFICADOS CE ROHS ISO13485

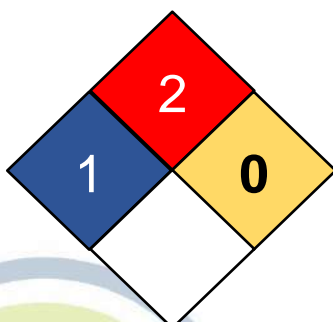
GEOL GEL DE ALCOHOL

2. INFORMACION DE COMPONENTES PELIGROSOS

Sustancia	CAS N°	Numero UN	Formula	% w/w
Alcohol Etilico	64-17-5	1170	CH ₃ CH ₂ OH	>60%

Indicaciones de Peligro (H)	Consejos de Prudencia (P)
• H302 Nocivo en caso de ingestión	• P102 Mantener fuera del alcance de los niños

INFLAMABILIDAD
0. No se inflama
1. Sobre 93° C
2. Debajo de 93° C
3. Debajo de 37° C
4. Debajo de 25° C



REACTIVIDAD
0. Estable
1. Inestable en caso de calentamiento
2. Inestable en caso de cambio químico violento
3. Puede explotar en caso de choque o derramamiento
4. Puede explotar

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

	RIESGO A LA SALUD	Efectos en la Salud Humana	RIESGO ESPECÍFICO	
Los efectos de membranas m...	0. Sin riesgo 1. Poco peligroso 2. Peligroso 3. Muy peligroso 4. Mortal	accionan principalmente con sus propi...	OX. Oxidante COR. Corrosivo Radioactivo No usar agua Riesgo biológico	locivo para las
Debido a la cor ambiente.		Efectos en el Medio Ambiente producto mediante surfactantes linea		degradable al medio

4. PRIMEROS AUXILIOS

Generalidades	En general el producto usado de manera correcta no es dañino para el ser humano.
Contacto con los ojos	Lavarse con abundante agua de red por lo menos unos 10 minutos, acudir al médico en caso sea necesario.
Contacto con la piel	Lavar cuidadosamente el área afectada con agua corriente de manera abundante. Retire la ropa contaminada, bajo una ducha si es necesario.
Ingestión	Si la víctima está consciente, lavar la boca con agua corriente, sin que sea ingerida. Lleve a la persona al hospital.
Inhalación	Retire a la persona lo antes posible de la zona contaminada trasladándola a un lugar fresco y ventilado.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción	Utilice agua para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego.
Riesgos particulares de exposición	La descomposición libera oxígeno y elementos combustibles que pueden iniciar o promover la combustión.

Equipo de protección	Utilizar el equipo de seguridad adecuado dependiendo de la magnitud del incendio lleve un aparato respiratorio autónomo en espacios confinados.
Medidas a tomar	<ul style="list-style-type: none"> • Evacuar toda persona no indispensable. • No dejar intervenir más que a personas aptas y entrenadas, que estén informadas sobre los peligros de los productos. • No acercarse a recipientes que hayan sido expuestos al fuego sin haberlos enfriado suficientemente • Proceder a una limpieza de los equipos después de la intervención (pasar por la ducha, despojarse de ellos con precaución, lavado y verificación). • Si es posible, evacuar los recipientes expuestos al fuego, si no, enfriarlos con abundantes cantidades de agua. • Acercarse al peligro de espaldas al sentido del viento. • Mantenerse apartado, a cubierto y al resguardo de las proyecciones.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones Individuales	Ventilar el área y utilizar bata u overol, guantes y botas de seguridad, dependiendo de la magnitud del siniestro.
Precauciones ambientales	Contenga el producto con tierra o arena y luego recoger el material contaminado. No agregue otros productos químicos.
Métodos de limpieza	Lave el área con abundante agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	No requiere bajo condiciones normales EPP.
Medidas de orden técnico	No almacene con agentes reductores, combustibles y /o otras sustancias incompatibles.
Almacenamiento	Este producto de preferencia debe ser guardado en un lugar bajo techo y ventilado

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición ocupacional	N.I.
Protección respiratoria	Este producto no requiere ningún equipamiento especial solo se debe mantener una ventilación natural
Protección de las manos	Guantes de caucho o neopreno. Lave minuciosamente la superficie externa de los guantes con agua y jabón antes de quitárselos. Verifique periódicamente la ausencia de agujeros.
Protección de los ojos	Utilice anteojos químicos de seguridad tipo copa. Puede usarse máscara de cara completa.
Protección cutánea	Calzado de caucho o neopreno, delantales de caucho o neopreno o ropa completa de protección.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido	Punto de Ebullición	N.I.
Color	incolore opaco	Punto de Fusión	N.I.
Olor	Característico	Solubilidad	Soluble en agua
pH al 100%	6.50 – 7.50	Viscosidad	N.I.
Densidad	0.83 – 0.85 g/cm ³	Presión de Vapor	N.I.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Condiciones A Evitar	GEOL debe evitarse almacenarse junto a sustancias acidas o incompatibles o fuentes de calor, es inflamable y contribuye a la combustión de otros materiales
Materiales que se deben evitar	Evitar contacto con ácidos u otros agentes incompatibles.
Productos de descomposición peligrosos	Puede liberar calor por reacción química violenta con sustancias químicas incompatibles.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA	
Oral	N.I.
Dermal	N.I.
Irritación de los ojos	Provoca daño severo o permanente de no ser atendido inmediatamente
Irritación de la piel	Provoca irritación en la piel

12. INFORMACION ECOLOGICA
Este producto es biodegradable.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION
<p>Eliminar conforme a las reglamentaciones locales y nacionales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pequeñas cantidades: Diluir con agua y tras este tratamiento, el producto puede verterse al desagüe. • Enjuagar con agua abundante el envase y tratar el efluente igual que los residuos. • Los envases vacíos y limpios pueden ser reutilizados en conformidad con las reglamentaciones locales

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE	
Transporte Terrestre	N.U: 1823 Clasificación de Riesgo: 3 Nombre para transportista: Desinfectante
Transporte Marítimo	N.A
Transporte Aéreo	N.A

15. REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS PARA LA SUSTANCIA O LA MEZCLA
<p>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento (CE) N° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes : No aplicable • REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable • Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

16. OBSERVACIONES
Los datos contenidos en esta hoja informativa se proporcionan de buena fe y de manera voluntaria, Gea Chemical no se hace responsable por el buen o mal uso de esta información la cual podría ser incompleta o sufrir variaciones. Última revisión realizada 15/01/20.

N.I : No Investigado
N.A : No Aplica