3M™ Clean-Trace™ Surface ATP (Formerly Biotrace™ Clean-Trace)



Hoja de Datos de Seguridad

Copyright, 2016, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Se permite el copiado y/o el descargar esta información para el fin adecuado de utilizar los productos de 3M siempre que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo escrito previo de 3M, y (2) ni la copia ni la original se revenda o se distribuya de otra manera con la intención de ganar un beneficio sobre eso.

Número de Documento:23-1159-5Número de versión:3.01Fecha de publicación2016/08/22Sustituye a:2009/08/04

Identificación

1.1. Identificación del producto

3M[™] Clean-Trace[™] Surface ATP (Formerly Biotrace[™] Clean-Trace)

Números de Identificación de Productos

GH-6205-0016-1 GH-6205-2282-7 HB-0041-1627-1 HB-0041-1735-2 HB-0041-3825-9

HB-0042-7465-8

1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

Recomendaciones de uso

Prueba microbiológica

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M PERÚ S.A., Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro-Lima

Teléfono: 511-2242728

E-mail No disponible

Página web: Solutions.3m.com.pe

1.4. Teléfono de emergencia.

511-2242728 (8:30am -5:30pm, Lunes - Viernes)

El producto es un kit o multicomponente que consiste en múltiples componentes envasados independientemente. Se incluye una FDS para cada uno de los componentes. Por favor no separe las FDSs de los componentes de esta página. Los números de FDS de los componentes de este producto son:

22-9599-6, 22-9605-1

La infomación contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta Hoja o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

La Hoja de Seguridad está disponible en Solution.3m.com.pe



Hoja de Datos de Seguridad

Copyright, 2016, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Se permite el copiado y/o el descargar esta información para el fin adecuado de utilizar los productos de 3M siempre que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo escrito previo de 3M, y (2) ni la copia ni la original se revenda o se distribuya de otra manera con la intención de ganar un beneficio sobre eso.

Número de Documento:22-9599-6Número de versión:3.01Fecha de publicación2016/08/22Sustituye a:2009/08/04

Esta Hoja de Seguridad ha sido preparada en concordancia con los anexos de la Directiva No. 01-2003-IN-1701 que dictó Normas Complementarias a las disposiciones del Reglamento de la Ley No. 27718.

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación del producto

Enzima Estable al Líquido Liquid Stable Enzyme

Números de Identificación de Productos

LE-B100-0341-2

1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

Recomendaciones de uso

Intermedio.

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M PERÚ S.A., Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro-Lima

Teléfono: 511-2242728
E Mail: No disponible
Página web: Solutions.3m.com.pe

1.4. Teléfono de emergencia.

511-2242728 (8:30am -5:30pm, Lunes - Viernes)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

No clasificado como peligroso de acuerdo a criterio UN GHS

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de señal

No aplicable.

Símbolos

No aplicable.

Pictogramas

No aplicable.

2.3. Otros peligros.

No se conoce ninguno

SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

Este Material es una mixtura

Ingrediente	N° CAS	% en peso
AGUA	7732-18-5	70 - 80
Componentes no peligrosos	Mezcla	15 - 25
Azida sódica	26628-22-8	< 0.1

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Si está preocupado, conseguir atención médica

Contacto con los ojos:

Enjuagar con abundante agua. Remover lentes de contacto si es facil hacerlo. Continue enjuagando. Si los sistomas persisten, conseguir atención médica

En caso de ingestión:

Enjuagar boca. Si no se siente bien, Conseguir atención médica

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinsión adecuadi

El material no arderá. Use un agente de extinción de incendios adecuado para el fuego circundante.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

5.3. Acciones de protección especial para blas personas que combaten el incendio.

No se anticipa ninguna acción especial para protección para bomberos

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Ventilar la zona con aire fresco. Observar las precauciones de otras secciones.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Contener derrame. Trabajar desde el borde del derrame hacia dentro, cubrir con bentonita, vermiculita o cualquier otro material absorbente inorgánico disponible comercialmente. Mezclar con absorbente hasta que parezca seco. Recoger todo el material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Deshacerse del material recogido lo antes posible.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

No hay requerimientos especiales de almacenamiento.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

Si un componente está declarado en la Sección 3 pero no aparece en la tabla adjunta

Ingrediente	N° CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Azida sódica	26628-22-8	ACGIH	CEIL(como vapor de ácido hidrazoico):0.11	A4: no clasificado como carcinogenico humano
			ppm;CEIL(como NaN3):0.29 mg/m3	caremogenico numano
Azida sódica	26628-22-8	Peru OELs	TWA(8 horas):0.1 mg/m3;CEIL(como vapor de ácido hidrazoico):0.18 mg/m3(0.11 ppm);CEIL:0.29 mg/m3	PIEL

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales gubernamentales

AIHA: Asociación Americana de Higiene Industrial

CMRG : Lineamientos recomendados fabricante de productos químicos

Peru OELs: Peru. Decreto Supremo 015-2005-SA (Reglamento sobre Valores Límites Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo)

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración

CEIL: Umbral superior

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar ventilación general de dilución y/o extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar el polvo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol. Si la ventilación no es adecuada utilizar protección respiratoria.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección para los ojos/la cara.

No requiere protección ocular.

Protección de la piel/las manos

No es requerida protección cutánea.

Protección respiratoria.

No es necesaria protección respiratoria.

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física Líquido

Apariencia / Olor Líquido transparente amarillento

Umbral de olor

pH

No hay datos disponibles

Intervalo de ebullición

Punto de inflamación No aplicable

Rango de evaporación No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)No aplicable

Límites de inflamación (LEL) No hay datos disponibles Límites de inflamación (UEL) No hay datos disponibles No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad de vapor Densidad No hay datos disponibles Densidad relativa >= 1 [*Ref Std*:AGUA=1] Solubilidad en agua No hay datos disponibles Solubilidad-no-agua No hay datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua No hay datos disponibles No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición Viscosidad No hay datos disponibles Peso molecular No hay datos disponibles Compuestos Orgánicos Volátiles No hay datos disponibles No hay datos disponibles Porcentaje de volátiles COV menor que H2O y disolventes exentos No hay datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Ninguno conocido.

10.5 Materiales incompatibles.

Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u> <u>Condiciones</u>

Monóxido de carbono No especificado Dióxido de carbono No especificado Óxidos de Nitrógeno No especificado

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Signos y Síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Inhalación:

No se conocen efectos a la salud

Contacto con la piel:

No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa.

Contacto con los ojos:

No se espera que, si hay contacto con los ojos durante el uso del producto, se produzca una irritación significativa.

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

TUXICIUAU AGUUA			
Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000
			mg/kg
Componentes no peligrosos	Dérmico	Juicio	LD50 se estima que 5,000 mg/kg
		profesion	
		al	
Componentes no peligrosos	Ingestión:	Rata	LD50 15,900 mg/kg
Azida sódica	Dérmico	Conejo	LD50 20 mg/kg
Azida sódica	Ingestión:	Rata	LD50 42 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Azida sódica	No disponibl e	Irritante suave

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Azida sódica	No disponibl	Irritante moderado

e	

Sensibilización cutánea

Para los componentes, no existe data disponible

Sensiblización de las vías respiratorias

Para los componentes, no existe data disponible

Mutagenicidad en células germinales.

Managemerana en ceranas germinares.		
Nombre	Ruta	Valor
Azida sódica	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son
		suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Azida sódica	Ingestión:	Rata	No carcinogénico

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Elector boxic in reproduction j/o boxic of deballono							
Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de	Duración de		
				ensayo	la exposición		
Azida sódica	Ingestión:	Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.	Rata	NOAEL 10 mg/kg/day	durante la gestación		

Lactancia

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Azida sódica	Ingestión:	Rata	No causa efectos en o vía lactancia

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Nombre	Ruta	Órgano(s)	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
		específico(s)			ensayo	la exposición
Azida sódica	Inhalació n	sistema vascular	Provoca daños en los órganos.	Humano	NOAEL NA	exposición ocupacional
Azida sódica	Ingestión:	sistema vascular	Provoca daños en los órganos.	Humano	NOAEL NA	envenamiento y/o intoxicación

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensavo	Duración de la exposición
Azida sódica	Ingestión:	sistema vascular	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	Humano	NOAEL NA	2.5 años
Azida sódica	Ingestión:	sistema nervioso central	Puede causar daño en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	Rata	LOAEL 5 mg/kg/day	103 semanas
Azida sódica	Ingestión:	hígado sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 10 mg/kg/day	103 semanas
Azida sódica	Ingestión:	corazón piel sistema endocrino huesos, dientes, uñas, y/o pelo sistema hematopoyético sistema inmune	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 10 mg/kg/day	103 semanas

Página: 6 de 9

Enzima Estable al Líquido Liquid	i Stable i	Lnzyme
----------------------------------	------------	--------

	músculos riñones		
	y/o vesícula		

Peligro por aspiración

Para los componentes, no existe data disponible

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la HDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

SECCIÓN 12: Información ecológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Está disponible, bajo petición, la información adicional que lleva a la clasificación del material en la Sección 2. Adicionalmente, los datos sobre destino y efectos medioambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como un todo.

12.2. Toxicidad.

Peligro acuático agudo:

No extremadamente tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

Peligro acuático crónico:

No tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
Azida sódica	26628-22-8	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	4.2 mg/l
Azida sódica	26628-22-8	Green Algae	Experimental	96 horas	Efecto de la concentración 50%	0.348 mg/l
Azida sódica	26628-22-8	Bluegill	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	0.68 mg/l
Componentes no peligrosos	Mezcla		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	
Componentes	Mezcla	Experimental	14 días	Demanda	81 % En peso	OECD 301C - MITI (I)
no peligrosos		Biodegradación		biológica de		
		_		oxígeno		
Azida sódica	26628-22-8	Experimental	28 días	Demanda	1 % En peso	OECD 301C - MITI (I)
		Biodegradación		biológica de		
				oxígeno		

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	
Componentes	Mezcla	Experimental		Log coeficiente	-2.20	Otros métodos
no peligrosos		Bioconcentraci		partición		
		ón		octanol/agua		
Azida sódica	26628-22-8	Experimental		Log coeficiente	< 0.3	Otros métodos
		Bioconcentraci		partición		
		ón		octanol/agua		

12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contácte con el fabricante para más detalles

12.5 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de disposición

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

El producto se ha clasificado como "residuo no peligroso" por normativa específica. Antes de deshacerse del producto consultar toda la legislación aplicable disponible para asegurar una correcta clasificación. Tratar lso residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Si no son posibles otras opciones para el desecho, los residuos del producto pueden depositarse en un vertedero para residuos industriales, Los envases limpios y vacíos pueden eliminarse como residuos no peligrosos. Consulte su normativa específica de aplicación y proveedores de servicios para determinar las opciones y requisitos posibles.

SECCIÓN 14: Información de Transporte

No es peligros para el transporte.

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN: No asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No asignado

Nombre técnico: No asignado

Clase de Riesgo/División:No asignado Riesgo Secundario:No asignado Grupo de EmpaqueNo asignado Cantidad limitada:No asignado Contaminante Marino: No asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No asignado

Transporte Aéreo (IATA)

Número UN: No asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No asignado

Nombre técnico: No asignado

Clase de Riesgo/División:No asignado Riesgo Secundario:No asignado Grupo de EmpaqueNo asignado

Cantidad limitada:No asignado Contaminante Marino: No asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No asignado

Las clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envío, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación y empaque para transporte adecuado. Las clasificaciones de transporte de 3M se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y el entendimiento de 3M de las regulaciones actuales aplicables. 3M no garantiza la exactitud de esta información de clasificación. Esta información sólo aplica a los requisitos de clasificación de transporte y no a los de empaque, etiquetado o marcaje. La información anterior sólo es para referencia. Si el envío es aéreo o marítimo, se le recomienda revisar y cumplir los requisitos regulatorios aplicables.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Status de Inventario global

Para información adicional, contácte con 3M. Los componentes este producto cumplen con los requerimientos de notificación de productos químicos de "TSCA".

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Clasificación de Riesgos NFPA

Salud: 0 Inflamabilidad 0 Inestabilidad: 0 Peligros Especiales: Ninguno

Agencia de Protección Nacional de Fuego (NFPA) Los rangos de peligro NFPA son diseñados para uso de personal de respuesta a emergencias para tratar los peligros que se presentan por la exposición a corto plazo, exposición aguda a un material bajo condiciones de fuego, derramame, o emergencias similares. Los rangos de peligro se basan principalmente en las características físicas y tóxicas inherentes del material pero también incluyen las características tóxicas de los productos de la combustión o de la descomposición que se conocen para ser generados en cantidades significativas.

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta Hoja o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

La Hoja de Seguridad está disponible en Solution.3m.com.pe



Hoja de Datos de Seguridad

Copyright, 2016, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Se permite el copiado y/o el descargar esta información para el fin adecuado de utilizar los productos de 3M siempre que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo escrito previo de 3M, y (2) ni la copia ni la original se revenda o se distribuya de otra manera con la intención de ganar un beneficio sobre eso.

Número de Documento:22-9605-1Número de versión:5.01Fecha de publicación2016/08/22Sustituye a:2010/12/17

Esta Hoja de Seguridad ha sido preparada en concordancia con los anexos de la Directiva No. 01-2003-IN-1701 que dictó Normas Complementarias a las disposiciones del Reglamento de la Ley No. 27718.

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación del producto

SOLUCIÓN PARA HISOPADO SWABBING SOLUTION

Números de Identificación de Productos

LZ-B100-1710-5

1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

Recomendaciones de uso

La solución de hisopado se utiliza para humedecer la yema de la esponja en la prueba ATP Superficie Limpia-Trace 3M y la prueba ATP Clinical Clean -Trace 3M, Intermedio.

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M PERÚ S.A., Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro-Lima

Teléfono: 511-2242728
E Mail: No disponible
Página web: Solutions.3m.com.pe

1.4. Teléfono de emergencia.

511-2242728 (8:30am -5:30pm, Lunes - Viernes)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Peligroso para el medio ambiente acuático-Peligro agudo, categoría 3 Peligroso para el medio ambiente acuático: Toxicidad crónica, categoría 3.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de señal

No aplicable.

Símbolos

No aplicable.

Pictogramas

INDICACIONES DE PELIGRO:

H412 Nocivo para la vida acúatica con efectos terminales

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Eliminación:

P501 Desecho de contenido/ contenedor de acuerdo con regulaciones locales/ regionales/

nacionales e internacionales

2.3. Otros peligros.

No se conoce ninguno

SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

Este Material es una mixtura

Ingrediente	Nº CAS	% en peso
AGUA DESIONIZADA	7732-18-5	80 - 100
HUMECTANTE	57-55-6	3 - 7
ALCOHOL ALQUILFENIL POLIETER	9036-19-5	< 1
Digluconato de clorhexidina	18472-51-0	< 0.1
Polietilenglicol	25322-68-3	< 0.01

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Si está preocupado, conseguir atención médica

Contacto con los ojos:

Enjuagar con abundante agua. Remover lentes de contacto si es facil hacerlo. Continue enjuagando. Si los sistomas persisten, conseguir atención médica

En caso de ingestión:

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinsión adecuadi

El material no arderá. Use un agente de extinción de incendios adecuado para el fuego circundante.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

5.3. Acciones de protección especial para blas personas que combaten el incendio.

No se anticipa ninguna acción especial para protección para bomberos

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Ventilar la zona con aire fresco. Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Contener derrame. Trabajar desde el borde del derrame hacia dentro, cubrir con bentonita, vermiculita o cualquier otro material absorbente inorgánico disponible comercialmente. Mezclar con absorbente hasta que parezca seco. Recuerde, añadir un material absorvente no elimina el peligro físico, para la salud o el medio ambiente. Recoger todo el material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar los residuos con agua. Selle el envase. Deshacerse del material recogido lo antes posible.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Evitar su liberación al medio ambiente.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacenar lejos de fuentes de calor.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

Si un componente está declarado en la Sección 3 pero no aparece en la tabla adjunta

Ingrediente	N° CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Polietilenglicol	25322-68-3	AIHA	TWA(como particulado):10 mg/m3	
HUMECTANTE	57-55-6	AIHA	TWA(como aerosol):10 mg/m3	

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales gubernamentales

AIHA : Asociación Americana de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados fabricante de productos químicos

Peru OELs: Peru. Decreto Supremo 015-2005-SA (Reglamento sobre Valores Límites Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo)

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración

CEIL: Umbral superior

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar ventilación general de dilución y/o extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar el polvo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol. Si la ventilación no es adecuada utilizar protección respiratoria.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección para los ojos/la cara.

No requiere protección ocular.

Protección de la piel/las manos

No es requerida protección cutánea.

Protección respiratoria.

No es necesaria protección respiratoria.

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física Líquido

Apariencia / Olor Inodoro; Incoloro
Umbral de olor No hay datos disponibles
pH No hay datos disponibles

Punto de fusión/Punto de congelamiento No aplicable

Punto de ebullición/punto inicial de ebulliciónj/ No hay datos disponibles

Intervalo de ebullición

Punto de inflamación No aplicable

Rango de evaporación No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)No aplicableLímites de inflamación (LEL)No aplicableLímites de inflamación (UEL)No aplicable

Presión de vapor

No hay datos disponibles

Pensidad de vapor

No hay datos disponibles

Densidad 1 g/cm3

Densidad relativa 1 [Ref Std: AGUA=1]

Solubilidad en agua Completo

Solubilidad-no-aguaNo hay datos disponiblesCoeficiente de partición: n-octanol/aguaNo hay datos disponibles

Temperatura de autoignición No aplicable

Temperatura de descomposición

No hay datos disponibles

Viscosidad

No hay datos disponibles

Peso molecular

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Calor

10.5 Materiales incompatibles.

Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u> Ninguno conocido. **Condiciones**

No especificado

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Signos y Síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Inhalación:

No se conocen efectos a la salud

Contacto con la piel:

No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa.

Contacto con los ojos:

No se espera que, si hay contacto con los ojos durante el uso del producto, se produzca una irritación significativa.

Ingestión:

No se conocen efectos a la salud

Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000
			mg/kg
HUMECTANTE	Dérmico	Conejo	LD50 20,800 mg/kg
HUMECTANTE	Ingestión:	Rata	LD50 22,000 mg/kg
ALCOHOL ALQUILFENIL POLIETER	Dérmico	Conejo	LD50 > 3,000 mg/kg
ALCOHOL ALQUILFENIL POLIETER	Ingestión:	Rata	LD50 > 500 mg/kg
Digluconato de clorhexidina	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Digluconato de clorhexidina	Ingestión:	Rata	LD50 2,000 mg/kg
Polietilenglicol	Dérmico	Conejo	LD50 > 20,000 mg/kg
Polietilenglicol	Ingestión:	Rata	LD50 32,770 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
HUMECTANTE	Conejo	Irritación no significativa

Digluconato de clorhexidina	Conejo	Irritación no significativa
Polietilenglicol	Conejo	Irritación mínima.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
HUMECTANTE	Conejo	Irritación no significativa
Digluconato de clorhexidina	Conejo	Corrosivo
Polietilenglicol	Conejo	Irritante suave

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
HUMECTANTE	Humano	Existen algunos datos positivos, pero no son
		suficientes para la clasificación
Digluconato de clorhexidina	Humanos	Existen algunos datos positivos, pero no son
	у	suficientes para la clasificación
	animales	
Polietilenglicol	Cobaya	No sensibilizante

Sensiblización de las vías respiratorias

Para los componentes, no existe data disponible

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
HUMECTANTE	In Vitro	No mutagénico
HUMECTANTE	In vivo	No mutagénico
Digluconato de clorhexidina	In Vitro	No mutagénico
Digluconato de clorhexidina	In vivo	No mutagénico
Polietilenglicol	In Vitro	No mutagénico
Polietilenglicol	In vivo	No mutagénico

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
HUMECTANTE	Dérmico	Ratón	No carcinogénico
HUMECTANTE	Ingestión:	Varias	No carcinogénico
		especies	
		animales	
Digluconato de clorhexidina	Ingestión:	Varias	No carcinogénico
		especies	
		animales	
Polietilenglicol	Ingestión:	Rata	No carcinogénico

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
HUMECTANTE	Ingestión:	No es tóxico para la fertilidad femenina	Ratón	NOAEL 10,100 mg/kg/day	2 generación
HUMECTANTE	Ingestión:	No es tóxico para la fertilidad masculina	Ratón	NOAEL 10,100 mg/kg/day	2 generación
HUMECTANTE	Ingestión:	No es tóxico para el desarrollo	Varias especies animales	NOAEL 1,230 mg/kg/day	durante la organogénesis
Digluconato de clorhexidina	Ingestión:	Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.	Rata	NOAEL 30 mg/kg/day	durante la gestación
Polietilenglicol	Ingestión:	No es tóxico para la fertilidad femenina	Rata	NOAEL 1,125	durante la gestación

				mg/kg/day	
Polietilenglicol	Ingestión:	No es tóxico para la fertilidad masculina	Rata	NOAEL 5699	5 días
				+/- 1341	
				mg/kg/day	
Polietilenglicol	No especifica do	Existen algunos datos positivos pero no son suficientes para la clasificación		NOEL N/A	
Polietilenglicol	Ingestión:	Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.	Ratón	NOAEL 562 mg/animal/dí a	durante la gestación

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
HUMECTANTE	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Digluconato de clorhexidina	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	riesgos similares para la salud	NOAEL No disponible	
Polietilenglicol	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 1.008 mg/l	2 semanas

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensavo	Duración de la exposición
HUMECTANTE	Ingestión:	sistema hematopoyético	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Varias especies animales	NOAEL 1,370 mg/kg/day	117 días
HUMECTANTE	Ingestión:	riñones y/o vesícula	Todos los datos son negativos	Perro	NOAEL 5,000 mg/kg/day	104 semanas
Digluconato de clorhexidina	Ingestión:	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Perro	NOAEL 0.89 mg/kg/day	1 años
Digluconato de clorhexidina	Ingestión:	sistema inmune	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Conejo	NOAEL 71 mg/kg/day	2 años
Digluconato de clorhexidina	Ingestión:	sistema hematopoyético riñones y/o vesícula	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 71 mg/kg/day	2 años
Polietilenglicol	Inhalación	sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 1.008 mg/l	2 semanas
Polietilenglicol	Ingestión:	riñones y/o vesícula	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 5,640 mg/kg/day	13 semanas
Polietilenglicol	Ingestión:	corazón sistema endocrino sistema hematopoyético hígado sistema nervioso	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 5,640 mg/kg/day	13 semanas

Peligro por aspiración

Para los componentes, no existe data disponible

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la HDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

SECCION	12: Int	formación	ecológic	ca
----------------	---------	-----------	----------	----

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Está disponible, bajo petición, la información adicional que lleva a la clasificación del material en la Sección 2. Adicionalmente, los datos sobre destino y efectos medioambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como un todo.

12.2. Toxicidad.

Peligro acuático agudo:

GHS: Peligro agudo categoría 3: Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Peligro acuático crónico:

GHS: Peligro crónico categoría 3: Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
HUMECTANT E	57-55-6	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	710 mg/l
HUMECTANT E	57-55-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Concentración Letal 50%	4,919 mg/l
HUMECTANT E	57-55-6	Algas verdes	Experimental	96 horas	Efecto de la concentración 50%	19,000 mg/l
Polietilenglicol	25322-68-3	Salmón Atlántico	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	>1,000 mg/l
ALCOHOL ALQUILFENI L POLIETER	9036-19-5		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Digluconato de clorhexidina	18472-51-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	0.011 mg/l
Digluconato de clorhexidina	18472-51-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	10.4 mg/l
Digluconato de clorhexidina	18472-51-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	<0.1 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
ALCOHOL ALQUILFENI L POLIETER	9036-19-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
AGUA DESIONIZAD A	7732-18-5	Datos no disponibles o insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A

		para la clasificación			
Digluconato de clorhexidina	18472-51-0	Estimado Biodegradación	Demanda biológica de oxígeno	0 % En peso	Otros métodos
Polietilenglicol	25322-68-3	Experimental Biodegradación	Demanda biológica de oxígeno	56.2 % En peso	OECD 301C - MITI (I)
HUMECTANT E	57-55-6	Experimental Biodegradación	Demanda biológica de oxígeno	90 % En peso	OECD 301C - MITI (I)

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	N° CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
AGUA DESIONIZAD A	7732-18-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Digluconato de clorhexidina	18472-51-0	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
ALCOHOL ALQUILFENI L POLIETER	9036-19-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Polietilenglicol	25322-68-3	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
HUMECTANT E	57-55-6	Experimental Bioacumulació n		Log coeficiente partición octanol/agua	-0.92	Otros métodos

12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contácte con el fabricante para más detalles

12.5 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de disposición

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Tratar lso residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Los envases/bidones/contenedores vacíos utilizados para manejo y transporte de sustancias químicas peligrosas (preparados/mezclas/sustancias químicas clasificadas como peligrosas por las normativas aplicables) deberán ser clasificados, almacenados, tratados y eliminados como residuos peligrosos a menos que así sea determinado por las normativas de residuos aplicables. Consulte con las respectivas

autoridades competentes para determinar el tratamiento e instalaciones adecuadas para desecharlos.

SECCIÓN 14: Información de Transporte

No es peligros para el transporte.

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN: No asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No asignado

Nombre técnico: No asignado

Clase de Riesgo/División:No asignado Riesgo Secundario:No asignado Grupo de EmpaqueNo asignado Cantidad limitada:No asignado Contaminante Marino: No asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No asignado

Transporte Aéreo (IATA)

Número UN: No asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No asignado

Nombre técnico: No asignado

Clase de Riesgo/División:No asignado Riesgo Secundario:No asignado Grupo de EmpaqueNo asignado Cantidad limitada:No asignado Contaminante Marino: No asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No asignado

Las clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envío, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación y empaque para transporte adecuado. Las clasificaciones de transporte de 3M se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y el entendimiento de 3M de las regulaciones actuales aplicables. 3M no garantiza la exactitud de esta información de clasificación. Esta información sólo aplica a los requisitos de clasificación de transporte y no a los de empaque, etiquetado o marcaje. La información anterior sólo es para referencia. Si el envío es aéreo o marítimo, se le recomienda revisar y cumplir los requisitos regulatorios aplicables.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Status de Inventario global

Para información adicional, contácte con 3M. Los componentes de este material cumplen con las "Medidas de gestión ambiental de Nuevas Sustancias Químicas" de China. Ciertas restricciones pueden ser de aplicación. Para información adicional, contácte con la división de ventas. Los componentes de este material están en conformidad con las disposiciones de la Ley de Control de Sustancias Químicas de Korea. Se pueden aplicar ciertas restricciones . Póngase en contacto con la división de venta para obtener información adicional . Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con la división de ventas. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Los componentes este producto cumplen con los

requerimientos de notificación de productos químicos de "TSCA".

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Clasificación de Riesgos NFPA

Salud: 0 Inflamabilidad 0 Inestabilidad: 0 Peligros Especiales: Ninguno

Agencia de Protección Nacional de Fuego (NFPA) Los rangos de peligro NFPA son diseñados para uso de personal de respuesta a emergencias para tratar los peligros que se presentan por la exposición a corto plazo, exposición aguda a un material bajo condiciones de fuego, derramame, o emergencias similares. Los rangos de peligro se basan principalmente en las características físicas y tóxicas inherentes del material pero también incluyen las características tóxicas de los productos de la combustión o de la descomposición que se conocen para ser generados en cantidades significativas.

La infomación contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta Hoja o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

La Hoja de Seguridad está disponible en Solution.3m.com.pe