

=====

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

=====

Documento nº 31-2739-6 Fecha Publ. : 05/01/15 Versión nº : 001.01
Sustituye a 16/12/14 Fecha Impr. : 15/01/15 Página 1 de 24

Copyright, 2015, 3M Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos 3M está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de 3M, y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

SECCIÓN 1: Identificación de sustancia/mezcla y de la compañía

1.1. Identificación del producto

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

Números de Identificación de Producto

=====

62-4234-7530-0		62-4234-8530-9		62-4234-9530-8	
----------------	--	----------------	--	----------------	--

=====

1.2. Usos relevantes identificados para la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados.

Usos identificados.

Ahesivo spray

1.3. Detalles del proveedor de la sustancia o la mezcla.

Dirección: 3M España, S.L. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25.
28027 Madrid

E Mail: stoxicologia@3M.com

Página web: www.3m.com/es

1.4. Teléfono de emergencia.

91 321 60 00

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

CLASIFICACIÓN:

Este producto está clasificado como no peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008, que modifica, clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

Directiva de sustancias (67/548/CE) / preparados (1999/45/CE)
peligrosos.

Este producto no está clasificado como peligroso según la Directiva 1999/45/CE.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

No aplicable

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

Directiva de sustancias (67/548/CE) / preparados (1999/45/CE)
peligrosos.
No aplicable

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido

SECCIÓN 3: composición/ información de ingredientes

Ingrediente	Nº CAS	Inventari o UE	% en peso	Clasificación
-------------	--------	----------------------	--------------	---------------

=====

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

Agua	7732-18-5	EINECS 231-791-2	45 - 55	
Polímero acrílico	Secreto comercial		20 - 30	
Ácido bencensulfónico, dodecil-, ramificado, sal de sodio	69227-09- 4		< 1	N:R51/53 (Clasificación propia) Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro crónico categoría 2, H411 (Clasificación propia)
Ácido bencenosulfónico , tetrapropilengli col, sal de sodio	11067-82- 6	EINECS 234-289-1	0,1 - 1	Xn:R22; Xi:R38-41; N:R51/53 (Proveedor) Toxic idad aguda, categoría 4, H302; Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315; Daño ocular, Categoría 1, H318 (Proveedor) Pelig ro acuático crónico, categoría 3, H412 (Clasificación propia)

=====
 Por favor diríjase a la sección 16 para ver el texto completo de
 cualquier frase R y H mencionadas en esta sección.
 Por favor consulte la Sección 15 para cualquier Nota aplicable a los
 componentes anteriores.

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones 8 y 12 de esta FDS.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Contacto con los ojos:

Aclarar con agua abundante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si los síntomas continúan, consultar a un médico.

Contacto con la piel:

No se prevé la necesidad de primeros auxilios.

Inhalación:

No se prevé la necesidad de primeros auxilios.

En caso de ingestión:

No se prevé la 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. Métodos de extinción.

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.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

=====
Sustancia | Condiciones
=====

Aldehídos | Durante la Combustión

Monóxido | Durante la Combustión
de |
carbono

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

Dióxido | Durante la Combustión
de |
carbono |

=====

5.3. Advertencias para bomberos.

No se prevén acciones especiales de 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. De acuerdo con una buena práctica de higiene industrial, proporcionar ventilación exhaustiva en caso de grandes vertidos o espacios confinados. ¡AVISO! Un motor puede ser una fuente de ignición y provocar que los gases o vapores inflamables, presentes en el área del derrame, se inflamen o se produzca una explosión. 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. Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en el sistema de alcantarillas.

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 absorbente 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 el residuo con agua y detergente. Selle el envase. Deshacerse del material recogido lo antes posible.

6.4. Referencias a otras secciones.

Para mayor información consulte las secciones 8 y 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

7.1. Precauciones para una manipulación segura.
No son necesarias precauciones específicas de manejo.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.
Almacenar lejos de fuentes de calor. Almacenar alejado de bases fuertes.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s).
Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental
No existen límites de exposición ocupacional para ninguno de los componentes mencionados en la Sección 3 de esta FDS.

Valores límite biológicos
No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes enumerados en la sección 3 de esta hoja de datos de seguridad.

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.

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

Seleccione y use protección para prevenir el contacto con los ojos / la cara en base a los resultados de una evaluación de la exposición. Las siguientes protecciones para los ojos / la cara son recomendadas:
 Gafas de seguridad con protecciones laterales

Protección de la piel/las manos
 No se requieren guantes de protección química.

Protección respiratoria.
 Ninguno requerido.

 SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

=====
 Forma física | Líquido

Apariencia / Olor | Lavanda, ligero olor a acrilato

Umbral de olor | No hay datos disponibles

pH | 5 - 6

Punto/intervalo de ebullición | 100 °C

Punto de fusión | No hay datos disponibles

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Propiedades explosivas:	No clasificado.
Propiedades oxidantes:	No clasificado.
Punto de inflamación	No punto de inflamación
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Límites de inflamación (LEL)	No aplicable
Límites de inflamación (UEL)	No aplicable
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	1 [Ref Std:AGUA=1]
Solubilidad-no-agua	No hay datos disponibles
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Rango de evaporación	1,00 [Ref Std:AGUA=1]
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad	0,4 - 1,1 Pa-s
Densidad	1 g/cm3

9.2. Otra información.

COV menor que H2O y disolventes exentos	0 g/l [Método de ensayo:calculado por el método 24 de la EPA]
Contenido en sólidos	45 - 55 % En peso

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

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.

Bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

=====

Sustancia | Condiciones

=====

Ninguno conocido. |

=====

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

que se presentan en la Sección 11 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Síntomas de la exposición

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

Inhalación:

Efectos desconocidos sobre 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:

Efectos desconocidos sobre la salud

Datos toxicológicos

Si un componente se menciona en la sección 3 pero no aparece en la siguiente tabla, o bien no hay datos disponibles o los datos no son

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

suficientes para la clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000 mg/kg
Ácido bencenosulfónico, tetrapropilenglicol, sal de sodio	Ingestión:		LD50 se estima que 300 - 2.000 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Ácido bencenosulfónico, tetrapropilenglicol, sal de sodio		Irritante

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Ácido bencenosulfónico, tetrapropilenglicol, sal de sodio		Corrosivo

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
--------	----------	-------

Sensibilización de las vías respiratorias

Nombre	Especies	Valor
--------	----------	-------

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
--------	------	-------

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

=====
 Carcinogenicidad
 =====

Nombre	Ruta	Especies	Valor
--------	------	----------	-------

=====
 =====

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
--------	------	-------	----------	---------------------	---------------------------

=====
 =====

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
--------	------	-------------------------	-------	----------	---------------------	---------------------------

=====
 =====

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
--------	------	-------------------------	-------	----------	---------------------	---------------------------

=====
 =====

Peligro por aspiración

Nombre	Valor
--------	-------

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

=====
 =====

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

 SECCIÓN 12: Información ecológica

La siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos que se presentan en la Sección 12 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
Ácido bencensulfónico, dodecil-, ramificado, sal de sodio	69227-09-4	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	3 mg/l
Ácido bencensulfónico, dodecil-, ramificado, sal de sodio	69227-09-4	Pejerrey Atlántico	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	2,1 mg/l

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

Ácido bencenosulfónico, tetrapropilenglicol, sal de sodio	11067-8 2-6	Bluegil 1	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	1,18 mg/l
Ácido bencenosulfónico, tetrapropilenglicol, sal de sodio	11067-8 2-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	1,8 mg/l
Ácido bencenosulfónico, tetrapropilenglicol, sal de sodio	11067-8 2-6	Pulga de agua	Experimental	21 días	Concentración de no efecto observado	1,5 mg/l
Ácido bencenosulfónico, tetrapropilenglicol, sal de sodio	11067-8 2-6	Otra alga	Experimental	96 horas	Concentración de no efecto observado	0,9 mg/l
Polímero acrílico	Secreto comercial		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo	Duración	Tipo	Resultado	Protocolo
----------	--------	------	----------	------	-----------	-----------

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

		de ensayo	n	de estudio	do de ensayo	colo
Ácido bencensulfónico, dodecil-, ramificado, sal de sodio	69227-09-4	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Ácido bencenosulfónico, tetrapropilenglicol, sal de sodio	11067-82-6	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	>60 % En peso	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Polímero acrílico	Secreto comercial	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Agua	7732-18-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Ácido bencensulfónico, dodecil-, ramificado, sal de sodio	69227-09-4	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Ácido bencenosulfónico, tetrapropilenglicol, sal de sodio	11067-82-6	Experimental BCF - Percepción	28 días	Factor de bioacumulación	220	Otros métodos
Polímero acrílico	Secreto comercial	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Agua	7732-18-5	Datos no disponibles o insuficientes para la	N/A	N/A	N/A	N/A

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

		clasifi			
		cación			

12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contáctese con el fabricante para más detalles

12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

En este momento no hay información disponible. Para más detalles, pónganse en contacto con el fabricante.

12.6. Otros efectos adversos.

Material	Nº CAS	Potencial de agotamiento del ozono	Potencial de calentamiento global
Agua	7732-18-5	0	

 SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Antes de la eliminación, consulte todas las autoridades y reglamentaciones aplicables para asegurarse una clasificación adecuada.

Tratar los residuos en instalaciones autorizadas 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.

El código de residuo está basado en la aplicación del producto por el consumidor. Puesto que esto está fuera del control de 3M, no se proporcionarán códigos de residuo(s) para los productos después del uso. Por favor, consulte los códigos de residuos europeos (EWC - 2000/532/CE y modificaciones) para asignar el código de residuo

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

correcto. Asegúrese de cumplir con la legislación local /autonómica aplicable y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

Código UE de residuos (producto tal y cómo se vende)

```
=====
080410      | Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los
            | especificados en el código 08 04 09
-----
200128      | Pinturas, tintas, adhesivos y resinas distintos de
            | los especificados en el código 20 01 27
=====
```

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Por favor diríjase al final del documento para encontrar la información relativa al transporte.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Global inventory status
Para información adicional, contáctese con 3M.

15.2. Informe de seguridad química.
No aplicable

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Lista de las frases H relevantes

=====

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

=====

Lista de frases R relevantes

=====

R22	Nocivo en caso de ingestión.
R38	Irrita la piel.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

=====

Información revisada:

Cambios de revisión:

Sección 8: Información sobre protección para ojos/cara - se modificó información.

Sección 9: Información sobre viscosidad - se modificó información.

Sección 16: Listado de Frases R - se modificó información.

Sección 3: Composición/información en la tabla de ingredientes. - se modificó información.

Sección 9: Información sobre densidad relativa - se modificó información.

Sección 12: Información sobre ecotoxicidad de los componentes - se modificó información.

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

Sección 12: Información sobre persistencia y degradabilidad - se modificó información.
Sección 12: Información sobre el potencial de bioacumulación - se modificó información.
Sección 1: Dirección - se modificó información.
Copyright - se modificó información.
Sección 9: Punto de inflamación - se modificó información.
Sección 9: Descripción de las propiedades opcionales - se modificó información.
Sección 11: Tabla toxicidad aguda - se modificó información.
Sección 11: Tabla de irritación/daño grave ocular - se modificó información.
Sección 11: Tabla de Irritación/Corrosión cutánea - se modificó información.
Sección 11: Efectos sobre la salud - Información ojos - se modificó información.
Sección 11: Efectos sobre la salud - Información inhalación - se modificó información.
Sección 11: Efectos sobre la salud - Información ingestión - se modificó información.
Sección 5: Fuego - Información sobre advertencias para bomberos - se modificó información.
Sección 6: Información personal en caso de vertido accidental - se modificó información.
Sección 6: Información sobre limpieza en caso de vertido accidental - se modificó información.
Sección 7: Información sobre precauciones de seguridad en la manipulación - se modificó información.
Sección 7: Condiciones de almacenamiento seguro - se modificó información.
Sección 8: Información sobre controles apropiados de ingeniería - se modificó información.
Sección 8: Información sobre Protección Personal - ojos - se modificó información.
Sección 10.1: Información sobre reactividad - se modificó información.
Sección 13: 13.1. Eliminación de residuos - se modificó información.
Sección 13: Frase Estándar de Categoría de Residuo GHS - se modificó información.
Sección 4: Información sobre primeros auxilios por contacto con la piel - se modificó información.
Sección 4: Información sobre primeros auxilios por inhalación - se modificó información.
Sección 4: Información sobre primeros auxilios por ingestión - se modificó información.
Tabla de dos columnas que muestra la lista única de los códigos H y frases estándar para todos los componentes del material dado. - se modificó información.
Sección 9: Todas las propiedades - se modificó información.
Sección 1: Cabecera números de identificación de producto - se añadió información.
Sección 1: Números de identificación de producto - se añadió información.
Sección 8: Información sobre protección respiratoria - se añadió

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

información.

Sección 12: Tabla Otros efectos adversos Encabezado columna ODP - se añadió información.

Sección 12: Tabla Otros efectos adversos Encabezado columna GWP - se añadió información.

Sección 12: Encabezado Otros efectos adversos - se añadió información.

Sección 12: Tabla Otros efectos adversos Encabezado columna Material - se añadió información.

Sección 12: Tabla Otros efectos adversos Encabezado columna Número CAS - se añadió información.

Sección 8: Protección Personal - Piel/manos - se añadió información.

No aplicable - se añadió información.

No aplicable - se añadió información.

Sección 11: componentes descrita no en tablas de texto - se añadió información.

Sección 12: Clasificación de advertencia - se añadió información.

Sección 11: Clasificación - se añadió información.

Sección 8: 8.1.1 Encabezamiento de tabla para valores límite biológicos - se añadió información.

Sección 8: VLB - se añadió información.

Sección 8: Protección de la piel - información sobre guantes recomendados - se eliminó información.

Sección 8: Información sobre la protección respiratoria recomendada - se eliminó información.

Sección 8: Texto protección facial/ ocular - se eliminó información.

Sección 8: Protección respiratoria: protecciones recomendadas - se eliminó información.

Sección 2: Contiene el encabezado - se eliminó información.

Sección 2: Encabezado frases de seguridad - se eliminó información.

Sección 2: Encabezado frases de riesgo - se eliminó información.

Sección 2: Encabezado símbolos - se eliminó información.

Sección 8: Protección de la piel -recomendaciones sobre guantes. - se eliminó información.

Sección 15: Información sobre símbolo - se eliminó información.

Sección 15: Información sobre símbolo - se eliminó información.

Sección 2: Información elementos de la etiqueta - se eliminó información.

Imprimir sin datos si la información sobre efectos no está presente - se eliminó información.

Etiqueta: Porcentaje CLP desconocido - se eliminó información.

Etiqueta: Porcentaje CLP desconocido - se eliminó información.

Sección 11: Tabla de peligro por aspiración - se eliminó información.

Sección 11: Clasificación - se eliminó información.

Sección 11: Tabla de carcinogenicidad - se eliminó información.

Sección 11: Tabla de mutagenicidad de células madre - se eliminó información.

Sección 11: Tabla de sensibilización cutánea - se eliminó información.

Sección 11: Tabla de sensibilización respiratoria - se eliminó información.

Sección 11: Tabla de toxicidad reproductiva - se eliminó información.

Sección 11: Órganos diana - Tabla repetida - se eliminó información.

Sección 11: Órganos diana - Tabla simple - se eliminó información.

Sección 8: Protección personal - Información respiratoria - se

Documento n° 31-2739-6 Fecha Publ. : 05/01/15 Versión n° : 001.01
Sustituye a 16/12/14 Fecha Impr. : 15/01/15 Página 23 de 24

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

eliminó información.

Frases de riesgo - Ninguna - se eliminó información.

La información contenida en esta Ficha 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 ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

Documento nº 31-2739-6 Fecha Publ. : 05/01/15 Versión nº : 001.01
Sustituye a 16/12/14 Fecha Impr. : 15/01/15 Página 24 de 24

3M(TM) Fast Tack Adhesivo en base agua 1000NF, Purple

Las FDS de 3M España están disponibles en www.3m.com/es

Información de transporte según se indica en el capítulo 14

Producto no peligroso para el transporte de acuerdo con la normativa de transporte por carretera(ADR/RID), oceano (IMDG-Code) y aire (ICAO-TI/IATA).