


| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 1 / 12 |
| | | Edición revisada no : 0 |
| | | Fecha revisión : 14 / 1 / 2011 |
| | | Reemplaza : 0 / 0 / 0 |
| ACCELERATOR-3000A | | 290-2-2 |

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : ACCELERATOR-3000A
Código del producto : 290-2-2

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

Uso : Acelera el tiempo de secado del Hyperdesmo , <<RESERVADO EXCLUSIVAMENTE A USUARIOS PROFESIONALES>>

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

Identificación de la Compañía : ALCHIMICA S.A.
13, ORIZOMILON STR.
Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287
122 44 EGALEO - ATHENS GREECE
alchimica@alchimica.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : +30-210/569-1336 [Horario de oficina]

2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

Clasificación : R10
Xn; R20/21/22-48/22
Xi; R36/38
N; R50-53

Clase y categoría de riesgo, Código de Reglamento CE 1272/2008 (CLP)


Peligros para la salud : Toxicidad aguda, oral - Categoría 4 - Atención (CLP : Acute Tox. 4) H302
Toxicidad aguda, cutánea - Categoría 4 - Atención (CLP : Acute Tox. 4) H312
Toxicidad aguda, por inhalación - Categoría 4 - Atención (CLP : Acute Tox. 4) H332
Irritación cutánea - Categoría 2 - Atención (CLP : Skin Corr. 2) H315
Irritación ocular - Categoría 2A - Atención (CLP : Eye Irrit. 2) H319
Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones repetidas - Categoría 2 - Atención (CLP : STOT RE 2) H373

Peligros físicos : Líquidos inflamables - Categoría 3 - Atención (CLP : Flam. Liq. 3) H226

Peligros para el medio ambiente : Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo - Categoría 1 - Atención (CLP : Aquatic Acute 1) H400
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico - Categoría 1 - Atención (CLP : Aquatic Chronic 1) H410

ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE
alchimica@alchimica.com

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 2 / 12 |
| | | Edición revisada no : 0 |
| | | Fecha revisión : 14 / 1 / 2011 |
| | | Reemplaza : 0 / 0 / 0 |
| ACCELERATOR-3000A | | 290-2-2 |

2. Identificación de los peligros /...

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

Símbolo(s)



Símbolo(s)

: Xn : Nocivo
N : Peligroso para el medio ambiente

Frase(s) R

: R10 : Inflamable.
R20/21/22 : Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R36/38 : Irrita los ojos y la piel.
R48/22 : Nocivo : riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frase(s) S

: S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.
S26 : En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S28 : En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
S36/37/39 : Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S46 : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
S60 : Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
S61 : Evítense su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Contiene

: Xylene - dietilmetilbencenodiamina - Modified Aromatic Amines

Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia


: Atención

Indicación de peligro

: H226 : Líquido y vapores inflamables.
H302 : Nocivo en caso de ingestión.
H312 : Nocivo en contacto con la piel.
H319 : Provoca irritación ocular grave.
H315 : Provoca irritación cutánea.
H332 : Nocivo en caso de inhalación.
H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE
alchimica@alchimica.com

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 3 / 12 |
| | | Edición revisada no : 0 |
| | | Fecha revisión : 14 / 1 / 2011 |
| | | Reemplaza : 0 / 0 / 0 |
| ACCELERATOR-3000A | | 290-2-2 |

2. Identificación de los peligros /...

Consejos de prudencia

• Generalidades

: P101: Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta.
P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.
P103: Lea la etiqueta antes de usar.

• Prevención

: P280: Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección.
P210: Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.
P233: Mantener el envase cerrado herméticamente.
P240: Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P241: Emplear material eléctrico, de ventilación o de iluminación , ..., antideflagrante.
P260: No respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol.
P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P270: No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto.
P271: Emplear únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P273: Impida que se libere al medio ambiente.

• Respuesta

: P304+P340+P312: EN CASO DE INHALACIÓN : Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si se encuentra mal.
P305+P351+P338+P337+P313: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular : Consulte a un médico.
P302+P352+P312+P321: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con agua y jabón abundantes. Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si se encuentra mal. Se necesita un tratamiento específico.
P301+P312+P330: EN CASO DE INGESTIÓN : Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si se encuentra mal. Enjuáguese la boca.
P378: Emplear para apagarlo : Utilizar todos los medios de extinción.
P391: Recoger la sustancia derramada.

• Almacenamiento

: P235: Manténgase al fresco.

• Consideraciones relativas a la eliminación

: P501: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

Contiene

: Xylene - dietilmetilbencenodiamina - Modified Aromatic Amines

2.3. Otros peligros

En condiciones normales ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Descripción química


: Mezcla.

Componentes peligrosos

: El producto es peligroso.

ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE
alchimica@alchimica.com

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 4 / 12 |
| | | Edición revisada no : 0 |
| | | Fecha revisión : 14 / 1 / 2011 |
| | | Reemplaza : 0 / 0 / 0 |
| ACCELERATOR-3000A | | 290-2-2 |

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

| Nombre del componente | Contenido | N° CAS | N° EC | N° índice | REACH Ref. | Clasificación | |
|---------------------------|-----------|--------|------------|-----------|--------------|---------------|---|
| dietilmetilbencenodiamina | : | < 25 % | 68479-98-1 | 270-877-4 | 612-130-00-0 | ----- | Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53 ----- Acute Tox. 4 (skin) _ H312 Acute Tox. 4 (oral) _ H302 Eye irrit 2 _ H319 STOT RE 2 _ H373 Aquatic Acute 1 _ H400 Aquatic Chronic 1 _ H410 |
| Xylene | : | < 50 % | 1330-20-7 | 215-535-7 | 601-022-00-9 | ----- | R10 Xn; R20/21 Xi; R38 ----- Flam. Liq. 3 _ H226 Acute Tox. 4 (skin) _ H312 Acute Tox. 4 (inhal) _ H332 Skin Irrit. 2 _ H315 STOT SE 3 _ H335 |
| Modified Aromatic Amines | : | > 20 % | ----- | ----- | ----- | ----- | Xn; R22 ----- Acute Tox. 4 (oral) _ H302 |

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación** : EN CASO DE INHALACIÓN : Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita urgentemente un tratamiento específico.
- Contacto con la piel** : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico.
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a utilizar. En caso de irritación cutánea : Consulte a un médico. Se necesita un tratamiento específico.
- Contacto con los ojos** : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular : Consulte a un médico. Enjuague inmediatamente con abundante agua.
- Ingestión** : EN CASO DE INGESTIÓN : Enjuáguese la boca. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados


- Síntomas relacionados con la utilización** : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

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

- Información general** : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE
 alchimica@alchimica.com

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 5 / 12 |
| | | Edición revisada no : 0 |
| | | Fecha revisión : 14 / 1 / 2011 |
| | | Reemplaza : 0 / 0 / 0 |
| ACCELERATOR-3000A | | 290-2-2 |

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios para extinguir incendios

- Medios de extinción adecuados** : Espuma. Agua nebulizada. Polvo seco. Dióxido de carbono. Arena.
- Medios de extinción inadecuados** : No utilizar chorro directo de agua.
- Fuegos vecinos** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Tipo de inflamabilidad** : Líquido y vapores inflamables.
- Productos peligrosos de la combustión** : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Proteccion en caso de incendio** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
- Procedimientos especiales** : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

6. Medidas en caso de vertido accidental

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

- Para el personal de emergencia** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Ventilar la zona.
- Medidas técnicas** : Tome precauciones especiales para evitar las cargas de electricidad estática. Elimine cualquier posible fuente de ignición. No exponer a llama desnuda. No fumar.
- Precauciones especiales** : Eliminar las posibles fuentes de ignición.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza


- Métodos de limpieza** : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE
alchimica@alchimica.com

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 6 / 12 |
| | | Edición revisada no : 0 |
| | | Fecha revisión : 14 / 1 / 2011 |
| | | Reemplaza : 0 / 0 / 0 |
| ACCELERATOR-3000A | | 290-2-2 |

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección técnicas** : Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática.
Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.
- Manipulación** : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.
Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.
- Precauciones especiales** : Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor inflamables.
No exponer a llama desnuda. No fumar. Almacénelo y manéjelo como haría con cualquier otro producto que entrañara un riesgo grave de incendio/explosión y sanitario.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento** : Consérvelo al abrigo del fuego. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.
- Almacenamiento - lejos de** : Fuentes de calor. Luz directa del sol. Bases fuertes. Acidos fuertes. Fuentes de ignición.

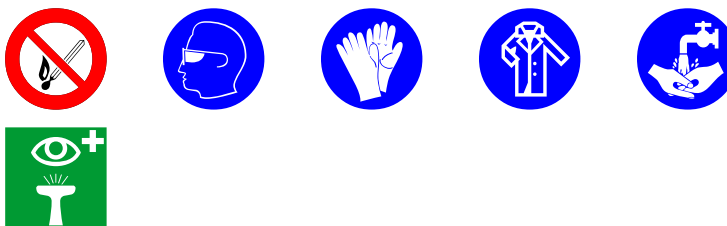
7.3. Usos específicos finales

- Usos específicos finales** : Ninguno/a.

8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Control de exposición


Protección personal



- Protección personal** : Evítese la exposición innecesaria.
- **Protección de las vías respiratorias** : Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una máscara homologada.
 - **Protección de las manos** : Llevar guantes.
En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.
 - **Protección para la piel** : Usar indumentaria protectora adecuada.
 - **Protección para los ojos** : Gafas químicas o gafas de seguridad.
 - **Otras** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE
alchimica@alchimica.com

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 7 / 12 |
| | | Edición revisada no : 0 |
| | | Fecha revisión : 14 / 1 / 2011 |
| | | Reemplaza : 0 / 0 / 0 |
| ACCELERATOR-3000A | | 290-2-2 |

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

8.2. Parámetros de control

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Estado físico | : Líquido. |
| Color | : Marron ligero. |
| Olor | : Aromático. |
| Umbral olfativo | : Sin datos disponibles. |
| Valor de pH | : Sin datos disponibles. |
| Punto de fusión [°C] | : Sin datos disponibles. |
| Punto de decomposición [°C] | : Sin datos disponibles. |
| Temperatura crítica [°C] | : Sin datos disponibles. |
| Temperatura de auto-inflamación [°C] | : Sin datos disponibles. |
| Inflamabilidad | : Líquido y vapores inflamables. |
| Punto de inflamación [°C] | : 26-27 |
| Punto de ebullición inicial [°C] | : Sin datos disponibles. |
| Punto de ebullición final [°C] | : Sin datos disponibles. |
| Tasa de evaporación | : Sin datos disponibles. |
| Reserva ácido/alcalina [g NaOH/100g] | : Sin datos disponibles. |
| Limites de explosión - Inferior [%] | : Sin datos disponibles. |
| Limites de explosión - Superior [%] | : Sin datos disponibles. |
| Presión de vapor mm/Hg | : Sin datos disponibles. |
| Densidad de vapor | : Sin datos disponibles. |
| Densidad [g/cm ³] | : 0.87 |
| Solubilidad en agua [% en peso] | : Sin datos disponibles. |
| Solubilidad en agua | : Insoluble. |
| Log Pow octanol / agua a 20°C | : Sin datos disponibles. |
| Solubilidad | : Solventes orgánicos. |
| Viscosidad a 20°C [mPa.s] | : Sin datos disponibles. |

9.2. Información adicional


| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Propiedades explosivas | : Sin datos disponibles. |
| Propiedades comburentes | : Sin datos disponibles. |

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE
alchimica@alchimica.com

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 8 / 12 |
| | | Edición revisada no : 0 |
| | | Fecha revisión : 14 / 1 / 2011 |
| | | Reemplaza : 0 / 0 / 0 |
| ACCELERATOR-3000A | | 290-2-2 |

10. Estabilidad y reactividad /...

Reactividad : No se ha establecido.

10.2. Estabilidad

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se ha establecido.

10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar : Fuego no controlado. Recalentamiento. Luz directa del sol. Calor. Chispas. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : Acidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Puede desprender gases inflamables. Humos.

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel.
Nocivo en caso de inhalación.

Corrosividad : No se ha establecido.

Irritación : Provoca irritación ocular grave.
Provoca irritación cutánea.

Sensibilización : No se ha establecido.

Mutagenicidad : No se ha establecido.

Carcinogénesis : No se ha establecido.

Tóxico para la reproducción : No se ha establecido.


Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única : No se ha establecido.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro de aspiración : No se ha establecido.

ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE
alchimica@alchimica.com

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 9 / 12 |
| | | Edición revisada no : 0 |
| | | Fecha revisión : 14 / 1 / 2011 |
| | | Reemplaza : 0 / 0 / 0 |
| ACCELERATOR-3000A | | 290-2-2 |

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Información sobre Toxicidad : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia - degradabilidad

Persistencia - degradabilidad : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación : No se ha establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

Log Pow octanol / agua a 20°C : Sin datos disponibles.

Movilidad en el suelo : No se ha establecido.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Resultados de la valoración PBT y mPmB : No aplica.

12.6. Otros efectos adversos

Precauciones para la protección del medio ambiente : Evítese su liberación al medio ambiente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

General : Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.

Precauciones especiales : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.

14. Información relativa al transporte

14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Nombre propio para el transporte : SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS


N° ONU : 1139

N° Identificación de peligro : 30

ADR - Clase : 3

ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE
alchimica@alchimica.com

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 10 / 12 |
| | | Edición revisada no : 0 |
| | | Fecha revisión : 14 / 1 / 2011 |
| | | Reemplaza : 0 / 0 / 0 |
| ACCELERATOR-3000A | | 290-2-2 |

14. Información relativa al transporte /...

Etiquetado - Transporte : 3 (9E)



ADR - División : F1

ADR - Grupo de embalaje : III

ADR - Instrucciones Embalaje : P001 R001 LP001

ADR - Cantidad limitada : LQ 7

Embalajes combinados - Envase interior : Contenido máximo : 5 l

Embalajes combinados - Bultos : máximo : 30 kg

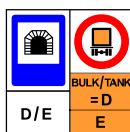
Envases interiores colocados en bandejas con funda retráctiles o extensibles -

Envase interior : Contenido máximo : 5 l

Envases interiores colocados en bandejas con funda retráctiles o extensibles -

Bultos : máximo : 20 kg

ADR - Código túneles : D/E : Paso prohibido por túneles de la categoría D cuando las mercancías son transportadas a granel o en cisternas. Paso prohibido por túneles de la categoría E.



14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Nombre propio para el transporte : COATING SOLUTION

N° ONU : 1139

IMO-IMDG - Class or division : 3 (9E)

IMO-IMDG - Packing group : III

IMO-IMDG - Packing instructions : P001 LP01

IMO-IMDG - Limited quantities : 5 L

IMO-IMDG - Marine pollution : YES

EMS-N° : F-E S-E

14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

Nombre propio para el transporte : COATING SOLUTION

N° ONU : 1139

IATA - Class or division : 3 (9E)

IATA - Packing group : III


IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED

- Passenger and Cargo - Packing instruction : 309

- Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing : 60 L

ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE
alchimica@alchimica.com

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 11 / 12 |
| | | Edición revisada no : 0 |
| | | Fecha revisión : 14 / 1 / 2011 |
| | | Reemplaza : 0 / 0 / 0 |
| ACCELERATOR-3000A | | 290-2-2 |

14. Información relativa al transporte /...

IATA - Cargo only : ALLOWED
 - Cargo only - Packing instruction : 310
 - Cargo only - Maximum Quantity/ Packing : 220 L
 IATA - Limited Quantities : 10 L
 ERG-N° : 3L

15. Información reglamentaria

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

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente : Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

15.2. Evaluación de la seguridad química


Evaluación de la seguridad química : No se ha llevado a cabo.

16. Otras informaciones

Revisión : Revision - Ver : *
 Abreviaturas y acrónimos : No aplica.
 Fuente de los datos utilizados : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006
 Lista de frases R referenciadas (sección 3) : R10 : Inflamable.
 R20/21 : Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
 R21/22 : Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.
 R22 : Nocivo por ingestión.
 R36 : Irrita los ojos.
 R38 : Irrita la piel.
 R48/22 : Nocivo : riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
 R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
 Lista de frases H referenciadas (sección 3) : H226 : Líquido y vapores inflamables.
 H302 : Nocivo en caso de ingestión.
 H312 : Nocivo en contacto con la piel.
 H319 : Provoca irritación ocular grave.
 H315 : Provoca irritación cutánea.
 H332 : Nocivo en caso de inhalación.
 H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
 H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE
 alchimica@alchimica.com

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 12 / 12 |
| | | Edición revisada no : 0 |
| | | Fecha revisión : 14 / 1 / 2011 |
| | | Reemplaza : 0 / 0 / 0 |
| ACCELERATOR-3000A | | 290-2-2 |

16. Otras informaciones /...

Información adicional : Ninguno/a.

Conforme al reglamento REACH (CE) N° 1907/2006 y al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Fin del documento

ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE
alchimica@alchimica.com