

MASTER D

1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa

1.1 Identificador del producto.

Denominación comercial: **MASTER D**

Otras denominaciones comerciales: Targa Super 5EC, Targa Prestige, Targa Gold, Nervure, PILOT

Composición: Quizalofop-p-etil, 5% (50 g/l) p/v - Concentrado Emulsionable (EC)

Inscrito en el Registro de Productos Fitosanitarios con el número **19.154**.

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

Herbicida (uso agrícola).

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

Empresa titular y distribuidora:

Nissan Chemical Europe S.A.R.L.

Parc d'affaires de Crecy 10A rue de la Voie Lactée, 69370 St-Didier-au Mont-d'or, France

Persona de contacto: Mr. Hitoshi Ueda

Telefono: +33 (0)4 37 64 40 20, Fax: +33 (0)4 37 64 68 74

1.4 Teléfono de emergencia.

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología (Tel. 915 620 420).

2. Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla (Reglamento (CE) 1272/2008).

Puede ser mortal en caso de penetración en las vías respiratorias, H304

Nocivo en caso de inhalación 4, H332

Provoca irritación cutánea 2, H315

Provoca lesiones oculares graves 1, H318

Puede provocar una reacción alérgica en la piel 1, H317

Puede provocar somnolencia o vértigo 3, H336

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 1, H410

2.2 Elementos de la etiqueta:



Indicaciones de Peligro:

H332 Nocivo en caso de inhalación

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias



H315 Provoca irritación cutánea

H318 Provoca lesiones oculares graves

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



Frases suplementarias

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso



MASTER D

Consejos de Prudencia:

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P391 Recoger el vertido

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una Compañía que tenga licencia para ello, o en un punto de recogida, excepto para los envases limpios, que pueden ser tratados como elementos no peligrosos.

P301+P331 EN CASO DE INGESTION: NO provocar el vomito.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabon.

P304+P340 EN CASO DE INHALACION: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posicion aue le facilite la respiracion.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta facil. Seguir aclarando.

2.3 Otros peligros: Ninguno conocido. El producto no se considera PBT ni vPvB.

3. Composición/información sobre los componentes

Composición química

Quizalofop-P-etil..... 50 g/L
Emulgente e hidrocarburos aromáticos Balance

Ingrediente activo

Nombre comun: Quizalofop-P-etil
Numero de codigo: D(+) NC-302
Numero CAS: 100646-51-3
Nombre quimico (CA): Acido propanoico, 2-[4-[(6-cloro-2-quinoxalinil)oxi]fenoxi]-, etil ester, (R)-
(IUPAC): Etil (R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)fenoxi] propionato
Clasificacion de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008:
Toxicidad aguda. 4, Acuatico agudo 1, Acuatico cronico 1
H302, H400, H410
N° Registro REACH: No asignado
N° EC: No asignado

Ingrediente inerte 1

Nombre quimico: Sulfonato de dodecilbenzeno calcico
N° CAS: 26264-06-2
Contenido: < 6% w/w
Clasificacion de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008:
Irritante para la piel 2, Danyo ocular 1, Acuatico cronico 3
H315, H318, H412
N° registro REACH: 01-2119560592-37
N° EC: 932-231-6

Ingrediente inerte 2

Nombre quimico: Laurilpoli(etiqueno)etanol
N° CAS: 9002-92-0
Contenido: < 25% w/w
Clasificacion de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008:
Toxicidad aguda 4, Danyo ocular 1, Acuatico agudo 3
H302, H318, H412

MASTER D

Nº registro REACH: No disponible
Nº EC:

Ingrediente inerte 3

Nombre químico: Disolvente de nafta (petroleo) con alto contenido en aromaticos (<1% naftaleno)
Nº CAS: 64742-94-5
Contenido: < 75% w/w
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008:
Aspiracion Toxico 1, Acuatico Cronico 2
H304, H411, EUH066
Nº registro REACH: 01-2119451097-39
Nº EC: 922-153-0

Ingrediente inerte 4

Nombre químico: Disolvente de nafta (petroleo) con alto contenido en aromaticos (<1% naftaleno)
Nº CAS: 64742-94-5
Contenido: < 75% w/w
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008:
Aspiracion Toxico 1, Acuatico Cronico 2, STOT SE 3
H304, H336, H411, EUH066
Nº registro REACH: 01-2119463583-34
Nº EC: 918-811-1

Ingrediente inerte 5

Nombre químico: 2-Etiliexanol
Nº CAS: 104-76-7
Contenido: < 5% w/w
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008:
Irritante para la piel 2, Irritante para los ojos 2, Toxicidad aguda 4, STOT SE3
H315, H319, H332, H335
Nº registro REACH: No disponible
Nº EINECS o ELINCS: 203-234-3
Otra información: ---

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

- **En contacto con los ojos**, lavar con agua abundante al menos durante varios minutos. No olvide retirar las lentillas. Llame a un centro toxicológico o a un médico.
- **En contacto con la piel**, retire la ropa contaminada, zapatos y calcetines. Lave con agua abundante y jabón. Si hay irritación de la piel o sarpullido, consiga atención o consejo médico.
- **En caso de inhalación**, llevar a la víctima hasta un lugar donde pueda respirar confortablemente. Si no respira, practicar la respiración boca a boca o artificial. Mantenerla caliente con una manta y dejarla descansar. Llamar a un centro toxicológico o a un médico si es necesario.

- **En caso de ingestión**, enjuagar la boca, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral si el paciente está inconsciente. Busque asistencia de un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se han identificado síntomas relevantes en humanos.

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

Tratamiento sintomático. Ningún antídoto conocido.

MASTER D

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados:

Polvo químico seco. Dióxido de Carbono (CO₂). Espuma. Agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados:

Chorros de agua a presión.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

Bajo condiciones de incendio puede emitir humos tóxicos y corrosivos (CO_x, NO_x, HCl).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

No aspirar el humo en caso de fuego. Usar aparatos con sistema cerrado de respiración y ropa protectora.

Quitar el producto del área del incendio, o, en todo caso, utilizar contenedores con agua fría para evitar que la presión suba debido a la temperatura.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

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

Llevar guantes de protección, gafas o pantalla facial, máscara de protección respiratoria, ropa de protección adecuada. Evitar contacto con producto derramado o superficies contaminadas. Cuando se trabaje con un escape no fumar, beber o comer. La ropa de trabajo contaminada no debe ser llevada fuera del área de trabajo. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Mantener a las personas no autorizadas, niños o animales fuera del área afectada. No permitir que el producto llegue a aguas superficiales o alcantarillas.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Cuidadosamente absorber con un material inerte como arena, vermiculita o serrín. Aspirarlo y colocarlo en contenedores (tambores) que puedan ser sellados. Quitar grandes cantidades con un camión aspirador. No levantar polvo. Limpiar el área afectada con agua que contenga detergente.

6.4 Referencia a otras secciones:

Para protección personal ver sección 8.

Para el tratamiento de residuos ver sección 13.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

No se requieren precauciones específicas cuando se manejen paquetes o contenedores que no hayan sido abiertos. Los locales de trabajo deben tener buena ventilación (con ventiladores si es necesario). Evitar el contacto con piel y ojos. Proteger los contenedores de daño físico. Vestir ropa de protección adecuada, zapatos, guantes y gafas durante la manipulación.

No comer, beber o fumar mientras se trabaja. Evitar que un eventual derrame pueda llegar a aguas superficiales o alcantarillas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa. Almacenar únicamente en los envases originales, bien cerrados. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener en lugar distinto que comida, bebida y pienso.

MASTER D

7.3 Usos específicos finales

Usar este producto solo para protección de las plantas.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control:

Valores límite de exposición:

Nafta disolvente del petróleo, fracción pesada (DNEL, PNEC): RCP-TWA 100 mg/ m³; 15 pp

8.2 Controles de la exposición:

Protección respiratoria	: Filtro (tipo mascara, tipo A).
Protección de las manos	: Guantes resistentes a productos químicos, guantes de goma.
Protección para los ojos	: Gafas de seguridad.
Protección para la piel	: Ropa impermeable (guantes, bata, botas de PVC).

8.2.3 Control de exposición ambiental:

Evitar que posibles derrames lleguen a aguas superficiales o alcantarillas.

9. Propiedades físicas y químicas

Quizalofop-p-etil, 5% - Concentrado Emulsionable (EC)

9.1 Información sobre propiedades físico-químicas básicas.

Aspecto:	Líquido
Color:	Marronoso claro. Aceitoso.
Olor:	Característico de disolventes aromáticos.
pH:	4.9 (suspensión 1%)
Punto de fusión/ congelación:	No aplicable (líquido a temperatura ambiente)
Punto de ebullición inicial y rango:	175-292 °C (nafta disolvente del petróleo)
Punto de inflamación:	76 °C (copa cerrada)
Rango de evaporación:	0.06 (n-butyl acetato= 1, nafta disolvente)
Inflamabilidad:	Ver temperatura de autoignición
Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades oxidativas:	No oxidante
Presión de vapor:	0.09 kPa (0.68 mm Hg) a 20°C (nafta disolvente)
Densidad relativa:	0.96 g/ml a 20°C
Densidad aparente:	No disponible
Solubilidad en agua:	No disponible
Coef. Partición n-octanol/agua:	Log Pow 4.61 a 23 °C (n-octanol/agua) (quizalofop-P-ethyl)
Temperatura de autoignición:	415°C.
Viscosidad cinemática:	3.65 mm ² /s a 40 °C
Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades oxidantes:	No oxidante

9.2 Información adicional.

Densidad relativa de vapor (aire= 1) >1 (nafta disolvente)

MASTER D

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:

Puede reaccionar con bases fuertes, ácidos o agentes oxidantes fuertes, como cloratos, nitratos y peróxidos.

10.2 Estabilidad química:

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación en su envase original cerrado.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguna conocida.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Temperaturas altas. Proteger de la luz solar, llamas, fuentes de calor y humedad.

10.5 Materiales incompatibles:

Bases fuertes, ácidos y agentes oxidantes fuertes, como cloratos, nitratos o peróxidos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No desprende compuestos peligrosos por descomposición en condiciones normales de almacenamiento y uso. La descomposición térmica produce monóxido de carbono, óxidos de azufre y compuestos halogenados.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

Quizalofop-p-etil, 5% - Concentrado Emulsionable (EC)

Toxicidad aguda:

DL ₅₀ oral - rata	>2000 mg/kg
DL ₅₀ dermal - rata	>2000 mg/kg
CL ₅₀ inhalación - rata, 4 horas	>2.91 mg/l aire (4 hrs)
Irritación de la piel - conejo	Irritante
Irritación de los ojos - conejo	Irritante
Sensibilización - cobaya	Moderada sensibilización cutánea.

Quizalofop-p-etil - Ingrediente Activo Técnico

Genotoxicidad:

Mutagénesis: no mutagénico en estudios "in vitro" y en vivo.

Carcinogénesis:

NOEL carcinogénesis crónica - ratón Tumor (1,5 años) No carcinogénico
NOAEL carcinogénesis crónica - ratón 1.55 mg/kg/día. Toxicidad (1,5 años)
NOEL carcinogénesis crónica - rata Tumor (2 años) No carcinogénico
NOAEL carcinogénesis crónica - rata 0.9 mg/kg/día. Toxicidad (2 años)

Teratogénesis y Reproducción:

NOEL toxicidad reproductiva - rata 25 mg/kg/dieta. Toxicidad
NOEL toxicidad reproductiva - rata Reproducción Sin efectos en la reproducción
NOEL toxicidad en desarrollo - rata 30 mg/kg/día. Toxicidad
NOEL toxicidad en desarrollo - rata 100 mg/kg/día. Desarrollo No teratogénico
NOEL toxicidad en desarrollo - conejo 30 mg/kg/día. Toxicidad
NOEL toxicidad en desarrollo - conejo 60 mg/kg/día. Desarrollo No teratogénico

MASTER D

Toxicoquinetica, metabolismo y distribución:

Rápidamente absorbido y extensamente metabolizado. Hasta un 70% de la radioactividad se excreta en orina y heces en 48 horas. Muy bajo potencial de acumulación.

NOAEL Toxicidad aguda (90 días), rata: 7.7 mg/kg/día

NOAEL Toxicidad aguda (1 año), perro: 13.4 mg/kg/día

NOEL Toxicidad aguda (21 días), rata: 2000 mg/kg

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad:

Quizalofop-p-etil, 5% - Concentrado Emulsionable (EC)

Toxicidad terrestre

Abejas:

DL₅₀ (48h) oral *Apis mellifera* >100 µg ia/abeja

DL₅₀ (48h) contacto *Apis mellifera* >100 µg ia/abeja

Lombrices:

CL₅₀ (14d) *Eisenia foetida* 746 mg/kg tierra

Toxicidad acuática

CL₅₀ (96 h) Trucha arcoiris 4.2 mg/L

CE₅₀ (48 h) *Daphnia magna* 6.87 mg/L

CE₅₀ (72 h) *S. capricornutum* (alga) 1.98 mg/L

Quizalofop-p-etil - Ingrediente Activo Técnico

Toxicidad terrestre

DL₅₀ Codorniz >2000 mg/kg

CL₅₀ Codorniz/ánade real (5 días) >2000 mg/kg dieta

CL₅₀ Ánade real (5 días) >2000 mg/kg

NOEL (reproducción) Ánade real 500 mg/kg dieta

CL₅₀ Lombriz roja (*Eisenia foetida*) >1000 mg/kg tierra

Microorganismos de suelo no objetivo: Sin efectos en la nitrificación del suelo y en la respiración.

Efectos en tratamientos de aguas residuales: No hay efectos adversos en los organismos que viven en el lodo de aguas residuales

Toxicidad acuática

CL₅₀ (96 h) Trucha arcoiris 0.388 mg/L

NOEC (21 días) Trucha arcoiris 0.044 mg/L

CE₅₀ (48 h) *Daphnia magna* 0.29 mg/L

CE₅₀ (5 días) *S. capricornutum* (alga) 0.021 mg/L

CE₅₀ (7 días) *Lemna gibba* G3 0.0828 mg/L

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Producto

Sin información disponible.

Quizalofop-p-etil - Ingrediente Activo Técnico

El Quizalofop-P-etil es estable en hidrólisis, pero se degrada en el suelo y sistemas de sedimentos acuáticos.

Hidrólisis a 20°C: DT₅₀: >365 días (pH 4)

112 días (pH 7)

<1 día (pH 9)

Fotólisis acuosa a 25°C: DT₅₀: 38.3 días (pH 5 con lámpara de arco de xenon)

MASTER D

Degradación en suelos a 20°C: DT₅₀: <2 días
Degradación en agua/sedimento a 20°C: DT₅₀: <2 días
Biodegradabilidad: Débilmente degradable.

12.3 Potencial de bioacumulación:

Producto

Sin información disponible.

Quizalofop-p-etil - Ingrediente Activo Técnico

El potencial del Quizalofop-P-etil para acumularse en la biota y pasar a través de la cadena alimenticia es considerado como bajo basado en el BCF y en su rápida degradación.

Coefficiente de partición (n-octanol/agua) Log Pow a 23°C: 4.61

Bioconcentración (*Bluegill sunfish*): BCF 28 días: 380 x (pez entero)

Depuración 14 días: <1% permaneció en el pez entero

12.4 Movilidad en el suelo:

Producto

Sin información disponible.

Quizalofop-p-etil - Ingrediente Activo Técnico

El quizalofop-P-etil se degrada fácilmente en el metabolito ácido quizalofop-P en el medio ambiente. El quizalofop-P ácido es menos tóxico que el compuesto parental quizalofop-P-etil. Quizalofop-P es aún más degradado en el medio ambiente.

Absorción/desorción: K_F^{adsoc}: 214-1791 (metabolito ácido: movilidad baja/media).

Tensión superficial: No aplicable debido a la solubilidad en agua menor de 1 mg/L).

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Producto

Sin información disponible, pero se le considera como no PBT ni vPvB basado en los datos del ingrediente activo.

Quizalofop-p-etil - Ingrediente Activo Técnico

Basado en los valores de DT₅₀ en suelo y BCF, se considera como no PBT ni vPvT.

12.6 Otros efectos adversos:

Las investigaciones indican un bajo potencial de volatilización del compuesto padre quizalofop-P-etil al aire tanto de suelos como de superficies vegetales tras la aplicación del producto fitosanitario.

Degradación fotoquímica oxidativa en aire: DT₅₀: 4.5 horas.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

No contaminar el agua, piensos, alimentos o semillas en la eliminación.

Debido a que los métodos aceptables de eliminación y los requisitos legales pueden variar según los países, debe contactarse con los organismos oficiales apropiados antes de la eliminación de los contenedores/envases de acuerdo con las leyes aplicables.

Los desechos resultantes del uso del producto que no puedan emplearse o ser químicamente reprocessados deben ser puestos en una tierra aprobada para ello, quemados en un incinerador o aplicados en el cultivo diana.

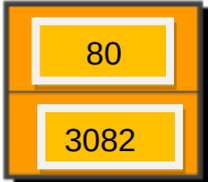
Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase vacío que utilice, vertiendo el agua del lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o los residuos de envases bien en los puntos de

MASTER D

recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

14. Información relativa al transporte



14.1 Número ONU: 3082

14.2 Designación oficial de transporte de la ONU: 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

14.3 Clase de peligro para el transporte:

Transporte por tierra, clase ADR/RID:	9	Etiqueta:	9
Código IMO/IMDG :			9
Clase transporte aéreo ICAO-TI/IATA-DGR :			9

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

No se requieren precauciones especiales.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conv. Marpol 73/78 y del Código IBC:

No aplicable.

14.8. Información suplementaria

IMDG

N° ONU	:	3082
Clase	:	9
Grupo de Embalaje	:	III
Ems	:	F-A, S-F
Etiqueta de peligros para el Medio Ambiente	:	Contaminante marino
Descripción	:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (quizalofop-P-etil, disolvente nafta (petróleo) con alto contenido en aromáticos)

ICAO/IATA

N° ONU.	:	3082
Clase	:	9
Grupo de Embalaje	:	III
Descripción	:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (quizalofop-P-etil, disolvente nafta (petróleo) con alto contenido en aromáticos)

ADR/RID

N° ONU.	:	3082
Clase	:	9
Grupo de Embalaje	:	III
Descripción	:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (quizalofop-P-etil, disolvente nafta (petróleo) con alto contenido en aromáticos)

ADN/ADNR

N° ONU.	:	3082
Clase	:	9

MASTER D

Grupo de Embalaje	:	III
Descripción	:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (quizalofop-P-etil, disolvente nafta (petróleo) con alto contenido en aromáticos)

15. Información reglamentaria

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

UE

Este producto está regulado bajo las Directivas o Reglamentos de la UE para productos fitosanitarios.

Otra información

Clasificación WHO: III (Ligeramente peligroso)

15.2 Evaluación de la seguridad química.

La evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo aun para este producto.

16. Otra información

Métodos de evaluación de la información a que se refiere el artículo 9 del Reglamento (CE) N° 1272/2008 utilizados a efectos de la clasificación:

Clasificación basada en estudios y ensayos de la sustancia activa.

Toxicidad aguda 4, H332
Daño en los ojos 1, H318
Sensibilización de la piel 1, H317
Acuático crónico 1, H410

Modificaciones con respecto a la ficha anterior: todas las secciones han sido modificadas según el Reglamento de la Comisión (UE) N° 453/2010.

Texto completo de frases R o H, advertencias de peligro, indicaciones de seguridad y/o consejos de prudencia pertinentes mencionadas en la sección 2 y 3:

Indicaciones de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315 Provoca irritación cutánea
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H332 Nocivo en caso de inhalación.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección, y lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P391 Recoger el vertido.

Esta Ficha de Seguridad está preparada de acuerdo al **Reglamento de la Comisión EU No 453/2010 que modifica el Reglamento (EC) No 1907/2006**. La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta

MASTER D

información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.