

Best Pro Start 16-24-10 with X-Cote

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla
Nombre del producto : Best Pro Start 16-24-10 with X-Cote
Código de producto : M74381

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

No se dispone de más información

1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad

JR Simplot Company
P.O. Box 70013
Boise, ID 83707
T 1-208-336-2110

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC 1-800-424-9300

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de SAC-US2

Skin Irrit. 2 H315 - Causes skin irritation
Eye Irrit. 2B H320 - Causes eye irritation
STOT SE 3 H335 - May cause respiratory irritation

Texto completo de las frases H: ver sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS-US

Pictogramas de peligro (GHS-US) :



GHS07

Palabra de advertencia (GHS-US) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS-US) :

H315 - Provoca irritación cutánea
H320 - Provoca irritación ocular
H335 - Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de precaución (GHS-US) :

P261 - Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles
P264 - Lavarse ... cuidadosamente después la manipulación
P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado
P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
P305+P351+P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... si la persona se encuentra mal
P321 - Tratamiento específico (véase ... en esta etiqueta)
P332+P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico
P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico
P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarsela antes de volverla a usar
P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado
P405 - Guardar bajo llave
P501 - Eliminar el contenido/recipiente ... specify in accordance with local/regional/national regulations

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

No se dispone de más información

Best Pro Start 16-24-10 with X-Cote

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación de SAC-US2
diammoniumhydrogenphosphate	(CAS N°) 7783-28-0		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 STOT SE 3, H335
Monoammonium Phosphate	(CAS N°) 7722-76-1		Eye Irrit. 2B, H320 STOT SE 3, H335
urea (57-13-6)	(CAS N°) 57-13-6		Eye Irrit. 2B, H320
potassium chloride	(CAS N°) 7447-40-7		No está clasificado
potassium sulfate	(CAS N°) 7778-80-5		No está clasificado
Polymer Coating			No está clasificado
Sand			STOT SE 3, H335
ammonium sulfate (7783-20-2)	(CAS N°) 7783-20-2		No está clasificado
Iron Oxysulfate			Eye Irrit. 2B, H320
sulfur	(CAS N°) 7704-34-9		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320
Wax	(CAS N°) 64771-72-8		No está clasificado

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

- Medidas de primeros auxilios general : Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se siente indispuesto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible).
- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Asegurar aire fresco para respirar. Permitir que la víctima repose.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua tibia.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si el dolor, parpadeo, o enrojecimiento persisten.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Solicitar atención médica de emergencia.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

- Síntomas/lesiones : No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
- Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

5.2. Peligros específicos de los productos químicos

No se dispone de más información

5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

- Instrucciones para extinción de incendio : Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Tenga cuidado cuando combatir cualquier incendio químico. Evitar que el agua de la extinción de incendios entre al medio ambiente.
- Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Best Pro Start 16-24-10 with X-Cote

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Equipar al grupo de limpieza con protección adecuada.

Planos de emergencia : Ventilar el area.

6.2. Precauciones medioambientales

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entrar en las alcantarillas o en aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza : On land, sweep or shovel into suitable containers. Minimizar la producción de polvo. Almacenar alejado de otras materias.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Véase la Sección 8. Exposure controls and personal protection.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Proveer una buena ventilación en el área de proceso para prevenir la formación de vapores.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado alejado de:
Mantener en recipiente cerrado cuando no se está usando.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

sulfur (7704-34-9)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	3 mg/m ³

8.2. Controles de exposición

Medidas de protección individual : Evitar toda exposición innecesaria.

Protección de las manos : Usar guantes de protección.

Protección ocular : Gafas de protección químicas o gafas de protección.

Protección de las vías respiratorias : Llevar una máscara adecuada.

Otra información : No comer, beber o fumar durante el uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido

Apariencia : Multicolored granules.

Color : Multi-colored

Olor : característico

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Best Pro Start 16-24-10 with X-Cote

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: Soluble and slowly soluble. Polymer coating and sulfur insoluble.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles

9.2. Otra información

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Stable. No está establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No está establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Extremely high temperatures. Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante. Prolonged contact may cause oxidation of unprotected metals. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

During high temperature in fire conditions. The product may reach melting point and decompose to release NH₃, SO_x, PO_x, or CN. Humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No está clasificado

Monoammonium Phosphate (7722-76-1)	
DL50 oral rata	5750 mg/kg (Rat)
DL50 cutáneo rata	> mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 7940 mg/kg (Rabbit)
ETA US (oral)	5750.000 mg/kg de peso corporal
potassium chloride (7447-40-7)	
DL50 oral rata	2600 mg/kg (Rat)
ETA US (oral)	2600.000 mg/kg de peso corporal
potassium sulfate (7778-80-5)	
DL50 oral rata	6600 mg/kg (Rat)
ETA US (oral)	6600.000 mg/kg de peso corporal

Best Pro Start 16-24-10 with X-Cote

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

sulfur (7704-34-9)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (Rat)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (Rabbit)
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 9.23 mg/l/4h (Rat)

urea (57-13-6) (57-13-6)	
DL50 oral rata	8471 mg/kg (Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; 14300 mg/kg bodyweight; Rat; Experimental value)
DL50 cutáneo rata	> 3200 mg/kg (Rat; Literature study)
DL50 cutáneo conejo	> 21000 mg/kg (Rabbit; Literature study)
ETA US (oral)	8471.000 mg/kg de peso corporal

ammonium sulfate (7783-20-2) (7783-20-2)	
DL50 oral rata	2840 mg/kg (Rat)
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg
ETA US (oral)	2840.000 mg/kg de peso corporal

Corrosión/irritación en la piel : Provoca irritación cutánea.
Lesiones/irritaciones graves en los ojos : Provoca irritación ocular.
Sensibilización respiratoria o de la piel : No está clasificado
Mutagenidad de células germinativas : No está clasificado
Carcinogenicidad : No está clasificado
Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Toxicidad a la reproducción : No está clasificado
Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Toxicidad sistémica para órganos diana (exposición única) : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica para órganos diana (exposición repetida) : No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

Síntomas y posibles efectos adversos para la salud humana : Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

diammoniumhydrogenphosphate (7783-28-0)	
CL50 peces 1	155 ppm (96 h; Pimephales promelas)
TLM peces 1	100 - 1000,96 h; Pisces
TLM otros organismos acuáticos 1	100 - 1000,96 h

Monoammonium Phosphate (7722-76-1)	
CL50 peces 1	155 ppm (96 h; Pimephales promelas)

potassium chloride (7447-40-7)	
CL50 peces 1	920 mg/l (96 h; Gambusia affinis; Static system)
CE50 Daphnia 1	630 mg/l (48 h; Ceriodaphnia dubia)
CL50 peces 2	2010 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus; Static system)
CE50 Daphnia 2	660 mg/l (48 h; Daphnia magna)
Umbral límite algas 1	850 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus)
Umbral límite algas 2	> 100 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus; GLP)

potassium sulfate (7778-80-5)	
CL50 peces 1	1692.4 mg/l (96 h; Alburnus alburnus)

Best Pro Start 16-24-10 with X-Cote

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

potassium sulfate (7778-80-5)	
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 1000 mg/l (96 h)
CE50 Daphnia 1	890 mg/l (48 h; Daphnia magna; Static system)
CL50 peces 2	653 - 796 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
CE50 Daphnia 2	1180 mg/l (96 h; Crustacea)
TLM peces 1	3550 ppm (96 h; Lepomis sp.)
Umbral límite para otros organismos acuáticos 1	> 1000 mg/l (96 h)
Umbral límite algas 1	2900 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus)

sulfur (7704-34-9)	
CL50 peces 1	866 mg/l (96 h; Brachydanio rerio)
CL50 peces 2	> 100 mg/l 96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)
TLM peces 1	10000 ppm (96 h; Gambusia affinis)
Umbral límite para otros organismos acuáticos 1	> 10000 mg/l (24 h; Daphnia magna)

urea (57-13-6) (57-13-6)	
CL50 peces 1	> 6810 mg/l (96 h; Leuciscus idus; Nominal concentration)
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l (48 h; Daphnia magna; Nominal concentration)
CL50 peces 2	17500 mg/l (96 h; Poecilia reticulata)
CE50 Daphnia 2	> 10000 mg/l (24 h; Daphnia magna)
TLM peces 1	17500 ppm (96 h; Poecilia reticulata)
Umbral límite para otros organismos acuáticos 1	120000 mg/l (16 h; Bacteria; Toxicity test)
Umbral límite para otros organismos acuáticos 2	> 10000 mg/l (Pseudomonas putida)
Umbral límite algas 1	> 10000 mg/l (168 h; Scenedesmus quadricauda; Growth rate)
Umbral límite algas 2	47 mg/l (192 h; Microcystis aeruginosa; Growth rate)

ammonium sulfate (7783-20-2) (7783-20-2)	
CL50 peces 1	126 mg/l (96 h; Poecilia reticulata)
CE50 Daphnia 1	202 mg/l (96 h; Daphnia magna)
CL50 peces 2	250 - 480 mg/l (96 h; Brachydanio rerio)
CE50 Daphnia 2	433 mg/l (50 h; Daphnia magna)
TLM peces 1	1290 ppm (96 h; Gambusia affinis)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Best Pro Start 16-24-10 with X-Cote	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

diammoniumhydrogenphosphate (7783-28-0)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability in water: no data available. No está establecido.

Monoammonium Phosphate (7722-76-1)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability in water: no data available. No está establecido.

potassium chloride (7447-40-7)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable. No está establecido.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	Not applicable
Demanda química de oxígeno (COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable
DBO (% of ThOD)	Not applicable

potassium sulfate (7778-80-5)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable. No está establecido.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	Not applicable
Demanda química de oxígeno (COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable
DBO (% of ThOD)	Not applicable

Iron Oxysulfate	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

Best Pro Start 16-24-10 with X-Cote

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Sand	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.
sulfur (7704-34-9)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable. Biodegradability in soil: not applicable. Adsorbs into the soil. No está establecido.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	Not applicable
Demanda química de oxígeno (COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable
DBO (% of ThOD)	Not applicable
Wax (64771-72-8)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.
urea (57-13-6) (57-13-6)	
Persistencia y degradabilidad	Inherently biodegradable. Hydrolysis in water. No está establecido.
ThOD	0.27 g O ₂ /g sustancia
ammonium sulfate (7783-20-2) (7783-20-2)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability in water: no data available. No está establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

Best Pro Start 16-24-10 with X-Cote	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
diammoniumhydrogenphosphate (7783-28-0)	
Potencial de bioacumulación	No bioaccumulation data available. No está establecido.
Monoammonium Phosphate (7722-76-1)	
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative. No está establecido.
potassium chloride (7447-40-7)	
Log Pow	-0.46 (Estimated value)
Potencial de bioacumulación	Bioaccumulation: not applicable. No está establecido.
potassium sulfate (7778-80-5)	
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative. No está establecido.
Iron Oxysulfate	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Sand	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
sulfur (7704-34-9)	
Log Pow	0.23 (Estimated value)
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). No está establecido.
Wax (64771-72-8)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
urea (57-13-6) (57-13-6)	
BCF peces 1	1 (72 h; Brachydanio rerio; Fresh water)
BCF otros organismos acuáticos 1	11700 (Chlorella sp.)
Log Pow	< -1.73 (Experimental value; EU Method A.8: Partition Coefficient)
Potencial de bioacumulación	Bioaccumulation: not applicable. No está establecido.
ammonium sulfate (7783-20-2) (7783-20-2)	
Log Pow	-5.1
Potencial de bioacumulación	Bioaccumulation: not applicable. No está establecido.

12.4. Movilidad en suelo

sulfur (7704-34-9)	
Ecología - suelo	Not toxic to bees.

Best Pro Start 16-24-10 with X-Cote

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

12.5. Otros efectos adversos

Effect on the global warming : No known ecological damage caused by this product.

Otra información : No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones para la eliminación de residuos : Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales.

Ecología - residuos materiales : No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

No está regulado para el transporte

TDG

No se dispone de más información

Producto comercial

No se dispone de más información

Transporte aéreo

No se dispone de más información

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

All components of this product are listed, or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory except for:

Iron Oxysulfate	CAS N°	%
Sand	CAS N°	%
Polymer Coating	CAS N°	%

This product or mixture does not contain a toxic chemical or chemicals in excess of the applicable de minimis concentration as specified in 40 CFR §372.38(a) subject to the reporting requirements of section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR Part 372.

15.2. Regulaciones Internacionales

CANADA

No se dispone de más información

UE-Reglamentos

No se dispone de más información

Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - This product does not contain any substances known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

Best Pro Start 16-24-10 with X-Cote

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

sulfur (7704-34-9)

U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List

SECCIÓN 16: Otra información

Fuente de datos : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, modificando y derogando las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y modificando el Reglamento (CE) no 1907/2006.

Otra información : Ninguno.

Texto completo de las frases H:

Eye Irrit. 2B	Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2B
Skin Irrit. 2	Irritación/corrosión cutáneas, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, Irritación de las vías respiratorias
H315	Provoca irritación cutánea
H320	Provoca irritación ocular
H335	Puede irritar las vías respiratorias

HDS EE.UU (SGA Comunicación de Peligro 2012)

Disclaimer: This information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is to the best of our knowledge and belief, accurate and reliable as of the date compiled. However, no representation, warranty or guarantee is made as to its accuracy, reliability or completeness. NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION HEREIN PROVIDED. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability and completeness of such information for his own particular use. We do not accept liability for any loss or damage that may occur from the use of this information nor do we offer warranty against patent infringement.