

HASA P 628

211,1

Página 1(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial:	HASA P 628	211,1
Número del material:	125438	
Uso recomendado:	Agente floculante	
Nombre del fabricante o importador:	Clariant (Argentina) S.A.	
Domicilio:	Av. José Garibaldi 2401 (1836) Lomas de Zamora Teléfono : +54 11-42390600	
Nombre o razón social de quien elabora HDS:	Clariant (Argentina) S.A.	
Tel. en caso de emergencia:	+54 0800 222 2933 (CIQUIME)	(24 h)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Clasificación SGA**

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Elementos de etiquetado GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Nombre de la sustancia : Poliacrilamida catiónica en emulsión.

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	$\geq 20 - \leq 30$
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-, omega-hydroxy-, branched	69011-36-5	$\geq \leq 3$

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

Si es inhalado : Llevar al aire libre.
Si la respiración es difícil, darle oxígeno.
En caso de malestar, acudir al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con agua en abundancia.
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y

HASA P 628**211,1**

Página 2(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

ojos abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Por ingestión : Consultar inmediatamente un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Ninguna conocida.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : Chorro de niebla
Dióxido de carbono (CO₂)
Polvo seco

Peligros específicos en la lucha contra incendios : En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como:
Monóxido de carbono
Óxidos de nitrógeno (NO_x)
Cloruro de hidrógeno

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Equipo autónomo de respiración

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Llevar un equipamiento de protección apropiado.
Se forma capas resbaladizas/grasosas con el agua.

Precauciones relativas al medio ambiente : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

Métodos y material de contención y de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).
Lavar los restos con mucha agua.
Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Protégase de fuentes de ignición. No fumar.

Consejos para una manipulación segura : Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.
Asegúrese una ventilación apropiada.

Condiciones para el almacenaje seguro : No usar recipientes metálicos.

Medidas : Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar

HASA P 628**211,1**

Página 3(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

técnicas/Precauciones : fresco y bien ventilado.

Materias que deben evitarse : no requerido

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL**Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.****Protección personal**

Protección de las manos

Observaciones : Usar guantes de protección adecuados, aprobados por la CE para la manipulación de productos químicos.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del cuerpo : Indumentaria impermeable

Medidas de protección : Evítese el contacto con la piel.
Evítese el contacto con los ojos.
No respirar los vapores.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido viscoso

Color : blanco

Olor : similar a un hidrocarburo, débil

pH : 3 - 6 (20 °C)
Concentración: 5 g/l
Método: DIN 53996

Punto de congelación : < 5 °C

Comienzo de la ebullición : > 100 °C
Método: DIN 51751Punto de inflamación : > 100 °C
Método: copa cerrada

Límite superior de explosividad : No determinado

Límites inferior de explosividad : No determinado

Presión de vapor : 23 hPa

HASA P 628**211,1**

Página 4(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

Densidad	:	aprox. 1,00 g/cm ³ (20 °C) Método: DIN 51757
Solubilidad(es)	:	
Solubilidad en agua	:	soluble (20 °C) pasa por un máximo de viscosidad
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación	:	Ninguno(a)
Temperatura de descomposición	:	> 150 °C
Viscosidad	:	
Viscosidad, cinemática	:	> 20,5 mm ² /s (40 °C)

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	:	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Reacción con diversos metales. Reacción con oxidantes fuertes.
Condiciones que deben evitarse	:	No debe exponerse al calor. Mantener alejado de la luz directa del sol.

Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica	:	Óxidos de nitrógeno (NO _x) Óxidos de carbono Óxidos de azufre Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno) Amoníaco
------------------------	---	---

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Toxicidad aguda****Producto:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg Método: OCDE
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata): > 20 mg/l Tiempo de exposición: 4 h
Toxicidad cutánea aguda	:	DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

HASA P 628

211,1

Página 5(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

Componentes:**Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 420 del OECD
BPL: si
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.
- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,28 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD
BPL: si
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.
- Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 2.000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD
BPL: si
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Corrosión o irritación cutáneas**Producto:**

Especies: Conejo
Valoración: no irritante
Resultado: no irritante
Observaciones: No se han efectuado pruebas toxicológicas con el producto. Las indicaciones se basan en las características de los componentes individuales.

Componentes:**Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Especies: Conejo
Tiempo de exposición: 24 h
Método: EPA
Resultado: Irritación de la piel
BPL: si
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Lesiones o irritación ocular graves**Producto:**

Especies: ojo del conejo
Resultado: no irritante
Valoración: no irritante
Observaciones: No se han efectuado pruebas toxicológicas con el producto. Las indicaciones se basan en las características de los componentes individuales.

HASA P 628**211,1**

Página 6(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

Componentes:**Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Especies: ojo del conejo

Resultado: No irrita los ojos

Método: EPA

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Sensibilización respiratoria o cutánea**Componentes:****Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Tipo de Prueba: Buehler Test

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado: El producto no es sensibilizante.

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Mutagenicidad en células germinales**Producto:**

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : En base a la evaluación de los resultados de varios ensayos puede considerarse a la sustancia como no mutagénica.

Componentes:**Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Genotoxicidad in vitro

- : Tipo de Prueba: Prueba de Ames
Especies: Salmonella typhimurium
Concentración: 0,001 - 5µl/plate
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD
Resultado: negativo
BPL: No hay información disponible.
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.
- : Tipo de Prueba: Estudio in vitro de la mutación génica en células de mamífero
Especies: células de linfoma de ratón
Concentración: 3,91 - 37,5 nl/ml
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de ensayo 476 del OECD
Resultado: negativo
BPL: si
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

HASA P 628**211,1**

Página 7(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

- : Tipo de Prueba: ensayo del intercambio de las cromátides hermanas
Especies: células del ovario del hámster chino
Concentración: 0,007 - 0,4 µl/ml
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de ensayo 479 del OECD
Resultado: negativo
BPL: si
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.
- Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo del intercambio de las cromátides hermanas
Especies: Ratón (machos y hembras)
Cepa: B6C3F1
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal
Tiempo de exposición: 1x, 20 - 22 h
Dosis: 400 - 2000 - 4000 mg/kg
Método: Otro
Resultado: positivo
BPL: si
Sustancia test: otro(a)(s) (TS)
- Tipo de Prueba: prueba de letalidad dominante
Especies: Ratón (macho)
Cepa: CD1
Vía de aplicación: Inhalación
Tiempo de exposición: 8 week, 5 d per w , 6 h per d
Dosis: 98,4 - 378,3 ppm
Método: Directrices de ensayo 478 del OECD
Resultado: negativo
BPL: No hay información disponible.
Sustancia test: otro(a)(s) (TS)
- Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos
Especies: Rata (machos y hembras)
Cepa: Sprague-Dawley
Tipo de célula: Células de la médula ósea
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal
Tiempo de exposición: 6-24-48 h, single treatment
Dosis: 300 - 1000 - 3000 mg/kg mg/kg
Método: Directrices de ensayo 475 del OECD
Resultado: negativo
BPL: si
Sustancia test: otro(a)(s) (TS)
- Mutagenicidad en células germinales - Valoración : En base a la evaluación de los resultados de varios ensayos puede considerarse a la sustancia como no mutagénica.

Carcinogenicidad**Producto:**

- Carcinogenicidad - : No clasificable como agente carcinógeno para el humano.

HASA P 628

211,1

Página 8(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

Valoración

Componentes:**Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Carcinogenicidad - : No clasificable como agente carcinógeno para el humano.
Valoración

Toxicidad para la reproducción**Producto:**

Toxicidad para la : Ninguna toxicidad para la reproducción
reproducción - Valoración No se esperan efectos teratogénicos.

Componentes:**Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz
Especies: Rata, machos y hembras
Cepa: Sprague-Dawley
Vía de aplicación: oral (sonda)
Dosis: 325 - 750 - 1500 - 3000 mg/kg
Toxicidad general padres: NOAEL: 1.500 - 3.000 peso corporal en mg/kg
Método: Otro
BPL: si
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Toxicidad para la : No cabe esperar toxicidad reproductiva.
reproducción - Valoración No se esperan efectos teratogénicos.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**Producto:**

Observaciones: No se informaron efectos adversos significativos

Componentes:**Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**Producto:**

Observaciones: No se informaron efectos adversos significativos

Componentes:**Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

HASA P 628**211,1**

Página 9(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

Toxicidad por dosis repetidas**Componentes:****Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: 750 mg/kg

Vía de aplicación: oral (sonda)

Tiempo de exposición: 70-90 d (m), 147 d (f)

Nombre de exposiciones: daily

Dosis: 325 - 750 - 1500 - 3000 mg/kg

Grupo: si

Método: Toxicidad por dosis repetidas (estudio subcrónico)

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: $\geq 0,024$ mg/l

Vía de aplicación: Inhalación

Tiempo de exposición: 28 d

Nombre de exposiciones: 6 hours a day, 5 days a week

Dosis: 24 mg/m³

Grupo: si

Método: Directrices de ensayo 412 del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: aprox. ≥ 500 mg/kg

Vía de aplicación: Contacto con la piel

Tiempo de exposición: 28 d

Nombre de exposiciones: 6 hours a day, 5 days a week

Dosis: 0,01 - 0,05 - 0,5 ml/kg

Grupo: si

Método: Directrices de ensayo 410 del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Toxicidad por aspiración**Producto:**

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Componentes:**Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

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

HASA P 628**211,1**

Página 10(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad****Producto:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 10 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: OECD TG 202

Componentes:**Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Toxicidad para los peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 2 - 5 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático
Controlo analítico: si
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
BPL: si
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.
La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,4 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Controlo analítico: si
Método: OECD TG 202
BPL: si
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.
La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para las algas : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1 - 3 mg/l
Punto final: Biomasa
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Controlo analítico: si
Método: OECD TG 201
BPL: si
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.
La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

HASA P 628**211,1**

Página 11(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

Toxicidad para los peces
(Toxicidad crónica) : NOEL (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,098 mg/l
Tiempo de exposición: 28 d
Controlo analítico: no
Método: Juicio de expertos
BPL: no
Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para las dafnias y
otros invertebrados acuáticos
(Toxicidad crónica) : NOEL (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,48 mg/l
Punto final: Índice de reproducción
Tiempo de exposición: 21 d
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático
Controlo analítico: sin datos disponibles
Método: OECD TG 211
BPL: si
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.
La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para los
microorganismos : LL50 (Tetrahymena pyriformis): 677,9 mg/l
Punto final: Tasa de crecimiento
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: acuático
Controlo analítico: no
Método: estimado
BPL: no
Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para los
organismos del suelo : Observaciones: No aplicable

Toxicidad para las plantas : Observaciones: No aplicable

Toxicidad del sedimento : Observaciones: No aplicable

Toxicidad para los
organismos terrestres : Observaciones: No aplicable

Persistencia y degradabilidad**Producto:**

Biodegradabilidad : Método: OECD TG 301 B
Observaciones: No es fácilmente biodegradable.

Componentes:**Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Biodegradabilidad : aeróbico
Inóculo: lodos activados
Concentración: 101 mg ThOD/l
Demanda bioquímica de oxígeno

HASA P 628**211,1**

Página 12(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

Resultado: rápidamente biodegradables

Biodegradación: 61 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Estabilidad en el agua : Observaciones: No aplicable

Potencial de bioacumulación**Componentes:****Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Bioacumulación : Observaciones: No aplicable

Movilidad en el suelo**Componentes:****Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Absorción/Suelo
Medios: agua-suelo
Observaciones: No aplicable

Otros efectos adversos**Componentes:****Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Vías de propagación en el medio ambiente y destino final de la sustancia : No disponible

Resultados de la valoración PBT y mPmB : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).

Información ecológica complementaria : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**Métodos de eliminación.**

Residuos : Observando las normas locales en vigor, puede llevarse a una planta incineradora de residuos industriales.

Envases contaminados : Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

HASA P 628**211,1**

Página 13(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

MERCO Mercancías no peligrosas**IATA** Mercancías no peligrosas**IMDG** Mercancías no peligrosas**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente
específicas para la sustancia o la mezcla****Regulaciones internacionales**

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**Texto completo de otras abreviaturas**

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional de Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Regulación para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Norma chilena; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

HASA P 628**211,1**

Página 14(14)

Código del material: 000000135436

Última revisión: 21.06.2017

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 30.09.2021

Esta información corresponde al estado actual de nuestros conocimientos, y pretende ser una descripción general de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Clariant no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información, idoneidad, suficiencia o exención de erratas, y no asume ninguna responsabilidad en relación con cualquier uso de esta información. Cualquier usuario de este producto, es responsable de determinar su idoneidad para su aplicación en particular. Lo incluido en esta información no representa renuncia alguna a cualquiera de los términos y condiciones generales de venta de Clariant, a menos que se acuerde lo contrario por escrito. Deben respetarse los derechos de propiedad intelectual o industrial existentes. Debido a las posibles modificaciones en nuestros productos y a la aplicación de las Leyes y Reglamentos Nacionales e Internacionales, el estatus normativo de nuestros productos puede cambiar sin previo aviso. Las Fichas de Datos de Seguridad, proporcionan información sobre las medidas de seguridad que deberán ser observadas durante la manipulación o almacenamiento de productos de Clariant. Estas se encuentran disponibles a petición del interesado, y serán proporcionadas en conformidad con la ley aplicable. Es obligación del usuario, obtener y consultar la información en la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular cualquiera de estos productos. Para cualquier información adicional, póngase en contacto con Clariant.

AR / ES