Borcoat™ BB127E

Versión 1.0 Fecha de revisión 06/28/2023 Fecha anterior -

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : Borcoat BB127E

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Proveedor : Borealis Compounds Inc

176 Thomas Road, NJ 07865 Port Murray, Estados Unidos

(EE.UU.)

Teléfono: +1 908 850 6200

E-mail de contacto : sds@borealisgroup.com

Teléfono de emergencia +1 215 207 0061 (Número regional, NCEC Carechem 24)

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Materia prima de polímero

Restricciones de uso : Utilizar solamente según nuestras recomendaciones.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Sensibilización respiratoria : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse

del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes de protección.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

Borcoat es marca comercial de Borealis group.



Borcoat BB127E

Versión 1.0 Fecha de revisión 06/28/2023 Fecha anterior - Fecha de revisión 06/28/2023

Intervención:

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.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea:

Consultar a un médico.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes

de volver a usarlas.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros

El producto arde, pero no está clasificado como inflamable.

El polvillo del producto puede generar un riesgo potencial de explosión.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : Materia prima de polímero

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
anhídrido maleico	108-31-6	>= 0.1 -< 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

llamar un médico si aparece y persiste una irritación.

Si el material toca la piel, enfriar con agua y NO DESPEGAR el producto solidificado ,ya que podria causar danos graves.

En caso de contacto con los

ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Por ingestión : Enjuague la boca con agua.

Si es necesario consultar a un médico.

Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados

La inhalación de polvo puede producir irritaciones en el

sistema respiratorio.

Una prolongada inhalación en altas dosis del producto en



Borcoat BB127E

Versión 1.0 Fecha de revisión 06/28/2023 Fecha anterior - Fecha de revisión 06/28/2023

descomposición podría ocasionar dolores de cabeza o

irritación de las vias respiratorias.

El contacto con la piel puede provocar los síntomas

siguientes: Irritación

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

No se requieren instrucciones específicas.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

Agua nebulizada, polvo seco, espuma y dióxido de carbono.

Medios de extinción no

apropiados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

El principal agente tóxico en el humo es el monóxido de

carbono.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual.

Precauciones relativas al

medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente.

Se recomienda implementar sistemas y prácticas (como Operation Clean Sweep®) para evitar la liberación accidental

de plásticos en el ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Aspirar o barrer.

Todo derrame de material debe eliminarse inmediatamente

para evitar accidentes por resbalones.

Recicle o deseche el material suelto correctamente.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO



Borcoat BB127E

Versión 1.0 Fecha de revisión 06/28/2023 Fecha anterior - Fecha de revisión 06/28/2023

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

El polvillo del producto puede generar un riesgo potencial de

explosión.

Todo el equipo debe estar provisto de una toma de tierra. La limpieza doméstica de rutina, debe instituirse para garantizar que los polvos no se acumulan en las superficies.

Consejos para una manipulación segura

Durante la elaboración y tratamiento térmico del producto, se generan pequeñas cantidades de hidrocarbonos volátiles que

requieren una adecuada ventilación. Suministrar ventilación adecuada. Puede ser necesaria la extracción local.

La inhalación de polvo y gases de descomposición debe ser

evitada.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Puede producir sensibilización en personas susceptibles. Las personas sensibilizadas a esta sustancia no deben

manipular este producto.

Medidas de higiene : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Condiciones para el almacenaje seguro

En cuanto a un almacenamiento seguro no existen requisitos

especiales.

Más información acerca de la :

estabilidad durante el almacenamiento

Conservar en un lugar seco.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
anhídrido maleico	108-31-6	VLE-PPT (Fracción inhalable y vapor)	0.01 mg/m3	NOM-010- STPS-2014
		TWA (Fracción inhalable y vapor)	0.01 mg/m3	ACGIH

Medidas de ingeniería : Suministrar ventilación adecuada.

Puede ser necesaria la extracción local.



Borcoat BB127E

Versión 1.0 Fecha de revisión 06/28/2023 Fecha anterior - Fecha de revisión 06/28/2023

Protección personal

Protección respiratoria : Cuando se desarrolle polvo hay que llevar máscara contra el

polvo.

En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un

filtro apropiado.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones

por encima de los límites de exposición, deberán usar

mascarillas apropiadas certificadas.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para

la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se

debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos

Material : alcohol polivinílico (PVA, PVAL)

Material : guantes de PVC u otro material plástico

Observaciones : Guantes protectores

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la

permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el

tiempo de contacto.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa de protección

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : gránulos

Color : color natural

Olor : inodoro

Umbral olfativo : no aplicable

pH : No aplicable insoluble

Punto/intervalo de fusión : 130 - 170 °C



Borcoat BB127E

Versión 1.0 Fecha de revisión 06/28/2023 Fecha anterior - Fecha d

Intervalo de ebullición : Se descompone al calentar.

Punto de inflamación : No aplicable (sólido)

Tasa de evaporación : No aplicable (sólido)

Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior No aplicable

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior

No aplicable

Presión de vapor : No aplicable (sólido)

Densidad : 0.9 - 1.0 g/cm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable insoluble

Temperatura de auto-

inflamación

320 °C

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Tamaño de partícula : 3 - 10 mm

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Estabilidad química : El producto es un termoplástico estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Ninguna conocida.



Borcoat BB127E

Versión 1.0 Fecha de revisión 06/28/2023 Fecha anterior - Fecha d

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de descomposición

peligrosos

Bajo condiciones de fuego: Monóxido de carbono

Durante la elaboración y tratamiento térmico del producto, se generan pequeñas cantidades de hidrocarbonos volátiles que

requieren una adecuada ventilación.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



Borcoat BB127E

Versión 1.0 Fecha de revisión 06/28/2023 Fecha anterior - Fecha de revisión 06/28/2023

Otros datos

Producto:

Observaciones : La inhalación de polvo puede producir irritaciones en el

sistema respiratorio.

Una prolongada inhalación en altas dosis del producto en descomposición podría ocasionar dolores de cabeza o

irritación de las vias respiratorias.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No se acumula en organismos.

Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: No se espera ser absorbido por el suelo.

Observaciones: El producto es insoluble y flota en el agua.

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica

complementaria

: No debe liberarse en el medio ambiente.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada. Compruebe las regulaciones locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de



Borcoat BB127E

Versión 1.0 Fecha de revisión 06/28/2023 Fecha anterior - Fecha de revisión 06/28/2023

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No está clasificado como producto peligroso.

IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

Regulación doméstica

NOM-002-SCT

No está clasificado como producto peligroso.

Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADN, Código-IMDG,

ICAO/IATA-DGR

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Ningún conocido.

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

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

NOM-010-STPS-2014 : Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes

químicos contaminantes del ambiente laboral-

Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes



Borcoat BB127E

Versión 1.0 Fecha de revisión 06/28/2023 Fecha anterior - Fecha d

del Ambiente Laboral

ACGIH / TWA : Promedio ponderado de tiempo de 8 horas

NOM-010-STPS-2014 / VLE- : Valores límite de exposición promedio ponderado en el

PPT tiempo

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; 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; 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; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; 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

Según la Reglamento NOM-018-STPS-2015 y sus enmiendas.

Fuentes de los principales datos utilizados para

elaborar la ficha

: La información de clasificación de los componentes se basa

en los datos sobre la materia prima del proveedor.

Fecha de revisión : 06/28/2023

BOREALIS

Borcoat BB127E

Versión 1.0

Fecha de revisión 06/28/2023

Fecha anterior -

Fecha c

Descargo de responsabilidad

Por lo que sabemos, la información aquí mencionada es correcta y fiable hasta la fecha de publicación. Sin embargo, no asumimos en absoluto responsabilidad alguna sobre la fidelidad y la totalidad de tal información.

Borealis no ofrece garantías más allá de la descripción aquí mencionada. Nada de esto constituirá garantía alguna de comerciabilidad o capacidad para un propósito determinado.

Será responsabilidad del cliente inspeccionar y comprobar los productos para su satisfacción así como si éstos son adecuados para el propósito particular del cliente. El cliente será responsable del uso, tratamiento y manejo adecuado, seguro y legal de los productos.

No se aceptará responsabilidad alguna en relación al uso de los productos de Borealis junto con otros materiales. La información aquí contenida va únicamente en relación con nuestros productos en los casos en que éstos no se utilicen con otros materiales.

MX / ES

