

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO: *Split!* Limpiador no detergente

FABRICANTE: Flat Rock Solutions LLC
DIRECCIÓN: P O Box 1000 Flat Rock, NC 28731
TELÉFONO: 828-692-4848 **FAX:** 828-692-4842

TELÉFONO DE EMERGENCIA: 864-360-9500

USO DEL PRODUCTO: Limpieza diaria y mantenimiento de la mayoría de las superficies. Para ser diluido con agua antes de su uso según las indicaciones.

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO: NINGUNO, según el Sistema Globalmente Armonizado (GHS, por sus siglas en inglés) y los Estándares de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

PALABRA DE ADVERTENCIA: SIN PALABRAS DE ADVERTENCIA

INDICACIÓN DE PELIGRO: SIN INDICACIONES DE PELIGRO

CONSEJOS DE PRUDENCIA: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No mezcle ni contamine con ningún otro producto químico. No exponer al calor o frío extremo.

PELIGROS NO CLASIFICADOS DE OTRA MANERA: NINGUNO

OTRAS INDICACIONES: Mantener fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

COMPOSICIÓN QUÍMICA: MEZCLA, Secreto comercial de conformidad con el párrafo (i) del CFR 1910.1200.

| NOMBRE QUÍMICO | NOMBRE COMÚN/SINÓNIMOS | CAS # | % PORCENTAJE |
|----------------|------------------------|-------------------|--------------|
| Patentado | Sal de sodio | Secreto comercial | De 5 a 10 |
| Patentado | Acido fosforico | Secreto comercial | De 0.5-1 |

Los porcentajes exactos y las identidades son retenidos como secretos comerciales.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: No presenta irritación significativa o toxicidad para los ojos. En caso de exposición excesiva a los ojos, retírese las lentes de contacto si tiene, enjuague con agua. En caso de irritación, y si persiste, busque atención médica.

PIEL: No es irritante. Lávese las manos con agua y jabón después de la exposición. En caso de irritación, y si persiste, busque atención médica.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS (continuación)

INGESTIÓN: No tóxico. Puede presentar leve malestar digestivo. Beba abundante agua. No dé nada por la boca a una persona inconsciente. Es caso de enfermedad, y si persiste, busque atención médica.

INHALACIÓN: Sin irritación

NOTAS A MÉDICOS O PROVEEDORES DE PRIMEROS AUXILIOS: No se esperan efectos, la exposición a todos los ingredientes comerciales secretos se produce de forma natural en la vida cotidiana. Tratar de forma sintomática.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN: El producto no mantiene la combustión. Use un agente de extinción adecuado para el tipo de incendio que se genere.

PELIGROS ESPECÍFICOS QUE SURGEN DEL PRODUCTO QUÍMICO: Ninguno por el químico. Los peligros a partir de incendios circundantes pueden ser tóxicos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PRECAUCIONES PARA BOMBEROS: Use el equipo de protección individual (EPI) según sea apropiado para el incendio circundante.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PRECAUCIONES INDIVIDUALES, PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:
Para el personal de emergencia y de no emergencia: Consulte la Sección 8 - protección individual. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Se sugiere el uso de gafas de seguridad y guantes, pero no es obligatorio.

CONTENCIÓN Y LIMPIEZA: En caso de derrame, enjuague con agua hacia el drenaje. Limpie el área del derrame con agua.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA: Manipular de acuerdo con la buena práctica de higiene y seguridad. No mezcle ni contamine con ningún otro producto químico. No coma, beba ni fume durante el uso de este producto.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga fuera del alcance de los niños. Evite la congelación.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

VALORES LÍMITES DE EXPOSICIÓN: Ninguno de los componentes mencionados anteriormente está permitidos por la OSHA o la ACGIH.

CONTROLES DE INGENIERÍA: Disponga de una buena ventilación en el área trabajo, estaciones de lavado de ojos, estación de lavado de manos

MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL/EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI):

Protección para los ojos: No se requiere con el uso esperado. Use gafas de protección o de seguridad si hay posibilidad de salpicaduras o aspersión recíproca.

Respiratorio: No se requiere con el uso esperado.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continuación)

Protección de la piel: No se requiere con el uso esperado. Use guantes de protección (de cualquier material) cuando se usa durante períodos prolongados o si tiene piel sensible.

Consideraciones para una higiene adecuada: Lávese bien después de manipular y antes de comer, beber o fumar.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|--|--------------------|
| Apariencia | Líquido, claro |
| Hedor | Ninguno |
| Umbral olfativo | No determinada |
| pH | 8.35 |
| Punto de fusión | No determinada |
| Punto de congelación | <-8 °F / <-22,2 °C |
| Punto de ebullición inicial/Intervalo de ebullición | 212 °F / 100 °C |
| Punto de inflamabilidad | No aplica |
| Tasa de evaporación: | No determinada |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No aplica |
| Inflamabilidad superior/inferior o límites de explosión | No determinada |
| Presión de vapor | No determinada |
| Densidad de vapor | No determinada |
| Solubilidad(es) | Soluble en agua |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | No determinada |
| Temperatura de ignición espontánea | No determinada |
| Viscosidad | No determinada |

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: No reactivo

ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable en condiciones normales

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Ninguna conocida

CONDICIONES A EVITAR: El calor o frío excesivo y prolongado

MATERIALES INCOMPATIBLES: N/A

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIONES PELIGROSAS: N/A

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN: Ojos, piel, ingestión, inhalación

SÍNTOMAS

- **Contacto con los ojos:** No se espera que cause irritación, el contacto excesivo puede causar dolor y enrojecimiento.
- **Contacto con la piel:** No se espera que cause irritación, el contacto repetido puede causar resequedad de la piel.
- **Ingestión:** No tóxico, no se espera que cause irritación, la ingestión excesiva puede causar malestar estomacal o diarrea leve.
- **Inhalación:** No se espera que cause irritación.

SÍNTOMAS RELACIONADOS A LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

No se esperan síntomas en condiciones normales de uso.

EFFECTOS CRÓNICOS, INMEDIATOS Y RETARDADOS: No se espera ninguno en condiciones normales de uso.

MEDIDAS DE TOXICIDAD: La mezcla no se clasifica dentro de esta categoría.

CARCINOGENICIDAD: Ninguno de los componentes presentes se clasifica como carcinógeno por la ACGIH, IARC, NTP u OSHA.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD: La mezcla no activa las clasificaciones de toxicidad en el marco del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No hay información disponible.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: No hay información disponible.

MOVILIDAD EN EL SUELO: No hay información disponible.

OTROS EFECTOS ADVERSOS: No se esperan otros efectos ambientales adversos de esta mezcla o sus ingredientes.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO

DESECHO DE RESIDUOS: El líquido utilizado o no utilizado debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

DESECHO DEL EMPAQUE: Los envases y cajas de cartón se pueden reciclar. No vuelva a usar recipientes de productos químicos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Departamento de Transporte (DOT): No regulado

NOMBRE DE ENVÍO: Producto no peligroso

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

ELEMENTOS DE ETIQUETA DE LA GHS: Este producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS, por sus siglas en inglés).

REGULACIONES FEDERALES DE LOS EE. UU.:

LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS (TSCA, por sus siglas en inglés): Todas las sustancias químicas contenidas en esta mezcla se incluyen en la lista.

CATEGORÍAS DE PELIGRO DE SARA 311/312: No aplica.

INGREDIENTES DENUNCIABLES DE SARA 313: Esta mezcla no contiene sustancias que figuran por encima de los niveles de la cantidad denunciable (RQ, por sus siglas en inglés).

PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA: Esta mezcla no contiene ningún químico de Proposición 65.

REGULACIONES INTERNACIONALES:

LISTA DE SUSTANCIAS DOMÉSTICAS (DSL)/LISTA DE SUSTANCIAS NO DOMÉSTICAS (NDSL):
Todas las sustancias químicas contenidas en esta mezcla se incluyen en la lista.

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

Sistema de Información
de Materiales Peligrosos
(HMIS,
por sus siglas en inglés)

Grado de peligrosidad: 4 = Extremo 3 = Alto, 2 = Moderado, 1 = Leve, 0 = Insignificante
Salud: 0 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS) ELABORADA EL: 01/05/2026

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información suministrada está concebida solo como una guía para la manipulación segura, almacenamiento de uso, transporte y desecho. No se ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la integridad o precisión continuada de esta información.

Fin de la Ficha de datos de seguridad