

HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 26.Jun.2019

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO VT20-150N CA pellets, IPG25-150N /A/B pellets

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del fabricante : INOAC Corporación

Nombre de la sección : Fine Tech div.

Dirección : 228 Yoshida, Nanno-cho, Kaizu, Gifu 503-0536, Japón

Teléfono no. : + 81- 50-3135-8392

Número de fax. : + 81-584-56-3387

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico / sinónimos Elastómero Termo Plástico.

Chemical name	wt%	CAS#
Ethylene α -olefin copolymer	10-15	25087-34-7
Inorganic Filler	70-75	7647-14-5
Polyethylene Glycol	10-20	25322-68-3
Additive	<1	non disclosure Registered

Los compuestos INOAC son mezclas de polímeros anteriores con diversos aditivos funcionales. Aditivos están ligados en el proceso de fabricación y no se espera que crear ningún peligro durante su manipulación y procesado de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación y de higiene industrial.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

No hay información disponible para esta resina. Sobre la base de su similitud con otros polímeros, esta resina se predice que tienen baja toxicidad.

Por favor, vea la información adjunta del peligro para la clasificación y asignación de los elementos de la etiqueta para este producto GHS.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con la piel: No es probable que el compuesto sea peligroso por contacto con la piel, pero la limpieza de la piel después de su uso es aconsejable. Si el material fundido entra en la piel, enfriar rápidamente con agua fría.
No intente retirar material de la piel. Obtener tratamiento médico para la quemadura térmica.
- Contacto con los ojos: En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llame a un médico.
- Inhalación: Si es inhalado, trasladar al aire. Si no respira, hacer respiración artificial. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Llame a un médico.
- Ingestión: Ninguna intervención específica se indica que el compuesto no es probable que sea peligroso por ingestión. Consulte a un médico si es necesario.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- MEDIOS DE EXTINCIÓN : Aerosol de agua, dióxido de carbono, polvo químico seco.
- PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS : Use ropa de protección total y un aparato de respiración autónomo a presión positiva en cualquier espacio cerrado.
- INCENDIOS Y EXPLOSIONES PELIGROS ESPECIALES : Durante un incendio, gases irritantes y tóxicos (monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos etc.) pueden ser generados por descomposición térmica o combustión.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- PRECAUCIONES AMBIENTALES : Barrer, meter en una bolsa y guardar para su evacuación.
Evitar derrames de entrada en alcantarillas, cursos de agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- MANEJO : Evite un manejo brusco o caída.
Mantenga bolsa de envase o de papel herméticamente cerrado y evitar ser contaminado por el polvo o materiales extraños.
- ALMACENAMIENTO : Guarde este producto a temperatura ambiente. Use ventilación ambiente normal y mantenerse alejado de la luz directa del sol, calor, chispas, el polvo y el agua.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

PARÁMETROS DE CONTROL : Nd

MEDIDAS DE INGENIERÍA

Ventilación : Proporcionar ventilación adecuada para evitar el polvo y la ventilación de escape local del equipo de proceso para evitar vapores y / o gases del material calentado.

Protección respiratoria : No se requiere para la mayoría de condiciones. Use un respirador purificador de aire en presencia de vapores y / o gases del material calentado pueden causar la garganta y la nariz.

PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria : Para la mayoría de las condiciones, no será necesario una protección respiratoria. Sin embargo, en atmósfera polvorienta, utilizar respirador para polvo.

Protección de mano : Use guantes resistentes termales donde el contacto puede producirse con material calentado.

Protección para los ojos : Use gafas o protección ocular equivalente.

Protección de la piel : Desgaste del cuerpo que cubre la ropa.

OTRA ROPA DE PROTECCIÓN : Use una careta y las protecciones del brazo donde el contacto puede ocurrir con material de sobre-calentado.

O EQUIPO

PRACTICAS DE TRABAJO HIGIENICAS : Lavar y hacer gárgaras después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO Y OLOR : Bolitas de sólido blanco con ligero olor.

PUNTO DE EBULLICIÓN : No ap

DENSIDAD (g / cm³) : 1.4 ~ 1.6

PRESIÓN DE VAPOR (mmHg) : No ap

DENSIDAD DE VAPOR (Aire = 1) : No ap

PUNTO DE FUSIÓN (° C) : 30 ~ 170

SOLUBILIDAD EN AGUA : Ligeramente soluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

·Estabilidad química

Estable a temperaturas normales y en condiciones de almacenamiento.

·Productos de descomposición peligrosos

Cloruro de hidrógeno gaseoso

· Condición para evitar

No deje materiales durante mucho tiempo a temperaturas elevadas con el fin de evitar la descomposición.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA EXPOSICIÓN

: Este material es un polímero sólido en forma de gránulos y no es peligroso en el almacenamiento y manipulación normal.

En el procesamiento, el vapor y / o los gases del material caliente pueden causar irritación y dolor de cabeza.

TOXICIDAD

: Ninguno (rata).

ARCINOGENICITY

: NTP: No

IARC

: No

OSHA

: No

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

: Nd

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

: No verter en el alcantarillado, en el suelo o en cualquier zona de agua.

Quemar en un incinerador adecuado o enterrar en un vertedero de conformidad con los reglamentos locales, estatales y federales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Mantener alejado de fuentes de ignición y materiales oxidantes.

Siga todas las regulaciones en su país.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Siga todas las regulaciones en su país.

16. OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en este documento se basa en datos considerados exactos.

No hay garantía, sin embargo, se expresa o implícita sobre la exactitud de estos datos o los resultados que se obtiene a partir del uso de los mismos.

INOAC CORPORATION y cualquiera de sus subsidiarias no asume ninguna responsabilidad por lesiones personales o daños a la propiedad a compradores, usuarios o terceros debido a la sustancia.

Dichos compradores o usuarios asumen todos los riesgos asociados con el uso del material.

[Nota]

No ap. = No aplicable Nd = No disponible

INFORMACIÓN SOBRE LOS PELIGROS

1. Ley PRTR	Sustancias Químicas	Contenido
-------------	---------------------	-----------

No aplica

2. Seguridad en el Trabajo y la Ley de Higiene (Capítulo 57, Sección)

No aplica
