

Ficha de datos de Seguridad

91/155-CEE

1. Identificación del producto y de la Sociedad

- Nombre del producto: **HA Safecat**
- Uso recomendado: Acelerador del HA Safefoam.
- Fabricante:
DE NEEF CONSTRUCTIONS CHEMICALS nv/sa
Industrie Park 8, Heist-op-den-Berg BÉLGICA
Tel.: 0032 15 24 93 60

Tel. atención al cliente (sólo España): 902-14-28-14
Servicio responsable: Departamento Técnico

2. Composición/información sobre los componentes

• Componentes que implican peligro:

Designación	Nº CAS	%	Símbolo	Id. Frases R
Compuesto N cicloalifático	nd	10-20	Xi	R 36/38

3. Identificación de peligros

Irritante a los ojos y la piel

4. Primeros auxilios

• Indicaciones generales:

En caso de duda o síntomas persistentes, obtener atención médica. No hacer tomar nada a una persona que esté inconsciente.

• Después de contacto con la piel:

Quitar inmediatamente la ropa manchada. Lavar la piel afectada con abundante agua y jabón. No usar disolventes ni fluidificantes. Obtener asistencia médica.

• Después de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente el ojo al menos durante 15 minutos ininterrumpidamente con agua corriente. Quitar las lentillas. Acudir al oftalmólogo.

• Después de ingestión:

Enjuagar la boca inmediatamente con agua limpia. No provocar vómitos. Acudir inmediatamente al médico.

5. Medidas de lucha contra incendio

• Medios de extinción:

Polvo de extinción seco. Espuma o agua pulverizada. Dióxido de carbono. Halon.

• Peligros de exposición:

En caso de incendio pueden formarse gases de combustión peligrosos a nivel del suelo: óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono.

• Equipo especial de seguridad:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección. No respirar los gases de la explosión y/o combustión.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

• Precauciones individuales:

Asegurar la ventilación adecuada en espacios cerrados. Evitese el contacto con los ojos y llevar ropa protectora durante la eliminación.

• Medidas para la protección del medio ambiente:

No dejar llegar a las canalizaciones ni a los acuíferos subterráneos. Si esto sucede se informará inmediatamente a las autoridades locales.

• Métodos de limpieza / recuperación:

Contener el producto derramado con materiales absorbentes (arena, tierra o serrín etc.) y transferirlo a contenedores herméticos cerrados y etiquetados.

7. Manipulación y almacenaje

• Manipulación:

No pulverizar el producto. No comer, beber ni fumar durante su manipulación.

• Almacenaje:

Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar a una temperatura entre 5 y 50 °C, en lugar seco y en el envase original.

8. Control a la exposición/protección individual

• Protección respiratoria:

Las condiciones normales de ventilación normalmente son adecuadas. Usar una máscara de partículas finas o un respirador o usar ventilación por extracción local tan a menudo como sea posible en espacios confinados o de ventilación insuficiente. Esto no sólo se aplica al operario, sino a todas las personas presentes en la zona.

• Protección de las manos:

Guantes protectores de PVC o neopreno. En caso de duda, contactar por un fabricante reputado. Las cremas protectoras complementan pero no sustituyen a los guantes. No aplicarlas una vez las manos han quedado expuestas al producto.

• Protección de los ojos:

Debe usarse protección contra salpicaduras de los ojos, como gafas cerradas de protección.

• Protección de la piel:

Usar ropas de algodón o algodón sintético. Quitar inmediatamente la ropa altamente contaminada. Lavar la piel afectada con abundante agua y jabón.

9. Propiedades físico-químicas

- Forma: Líquido claro
- Olor: Neutro
- pH: Alcalino
- Punto de ebullición: > 200 °C
- Punto de fusión: < 0 °C
- Punto de ignición: > 130 °C
- Presión de vapor: 0,1 mbar a 20°C
- Densidad relativa: Aprox 1
- Solubilidad en / miscibilidad con agua: Soluble.

10. Estabilidad y reactividad**• Estabilidad:**

Estable a condiciones ambientes normales.

• Materiales a evitar:

Ácidos y agentes oxidantes.

• Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno en condiciones ambientales normales.

11. Informaciones toxicológicas**• Toxicidad aguda:**

LD 50 oral: > 2000 mg/kg (rata)

LD 50 piel: > 3000 mg/kg (conejo)

• Toxicidad crónica:

No determinada.

• Vías de exposición:

Por inhalación, piel, ingestión y contacto con el ojo.

• Efectos de exposición y síntomas:

El producto puede irritar a pieles sensibles.

Puede causar irritación ocular.

Ingestion: Puede causar malestar y puede requerir

dilución inmediata con agua abundante. Si entra en contacto con la boca, lavar con agua.

12. Informaciones ecológicas

No hay información disponible.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

No permitir su vertido en drenajes o cursos de agua o allí donde queden afectados acuíferos subterráneos. Recoger en contenedores herméticos cerrados y etiquetados. Teniendo en cuenta las disposiciones oficiales locales, debe ser llevado a instalaciones especiales.

14. Informaciones relativas al transporte**• Transporte por tierra ADR/RID**

El producto NO está clasificado como peligroso para el transporte.

• Transporte marítimo IMDG

El producto NO está clasificado como peligroso para el transporte.

• Transporte aéreo ICAO/IATA

El producto NO está clasificado como peligroso para el transporte.

15. Informaciones reglamentarias**• CEE Clasificación / Símbolo: Xi****• CEE Frases de riesgo:**

R36/38 Irrita los ojos y la piel

• CEE Frases de seguridad:

S37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

16. Otras informaciones

• Consejos de formación: No se recomienda usar este producto sin la formación adecuada.

• Usos recomendados: El producto se suministra sólo de acuerdo con los usos listados en el punto 1.

Esta ficha de seguridad se adecua a la directiva 91/155/CEE.

Estas indicaciones están fundamentadas en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto y no dan lugar a una relación jurídica contractual.

• Servicio autor de la ficha técnica: Servicio Técnico.