

1. Identificación de la sustancia o preparado y empresa

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

COMPODINAC HS

IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA S.L.
C/ Narciso Monturiol s/n, Polígono Industrial Rompecubas. Valdemoro 28340. Madrid
e-mail: info@composanindustrial.com

Teléfono de urgencias: 91 895 0968 (durante horario de oficinas)

2. Composición/información sobre los componentes

Mezcla de derivados amínicos.

| | NºCE | % | Símbolo | Frases R |
|--------------------------|-----------|---------|---------|------------------|
| Propilen-alkil-Poliamina | 272-787-0 | 4-16% | C,N,Xn | R22, R34, R50/53 |
| Acido clorhídrico | 231-595-7 | 10-15 % | C, T | R23, R35 |

3. Identificación de peligros

Provoca quemaduras graves. Nocivo por ingestión. Tóxico para organismos acuáticos.

4. Primeros Auxilios

Tras contacto con la piel: Quitarse inmediatamente la ropa contaminada por el producto. Lavar inmediatamente con aceite comestible o con ácido acético 0.5-2%. Luego limpiar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos: Tratar inmediatamente con ácido acético 0.5 % en agua seguido de un aclarado abundante con agua. Acúdase a un oculista.

Tras inhalación: Hacer respirar aire fresco. Si las dificultades respiratorias persisten, administrar respiración artificial / oxígeno. Acúdase a un médico.

Tras ingestión: Quitar el material de la boca. Beber agua abundante y conseguir atención médica. No inducir el vómito. No administrar nada por vía oral a un paciente inconsciente.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, medios de extinción en seco, espuma, dióxido de carbono (CO2).

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Utilizar tierra o arena para que los grandes derrames no se extiendan y luego absorberlos con un absorbente apropiado (por ejemplo tierra de diatomeas).

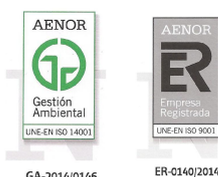
Evitar verter el producto al alcantarillado público.

Evitar la posible contaminación de suelo no protegido.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Deben utilizarse guantes y gafas protectoras.

Almacenamiento: Manténgase el recipiente en lugar seco.



8. Controles de exposición/protección personal

Protección respiratoria: Utilizar máscara contra vapores orgánicos-nitrogenados.
Protección de los ojos: Gafas protectoras integrales.
Protección de las manos: Guantes de protección de PVC, neopreno.
Protección cutánea: Ropa de trabajo adecuada.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido
Color: Marrón
Olor : Vainilla
Punto de inflamación: No aplicable
Solubilidad en agua: Total
Densidad: Aprox. 1.05-1.15 g/cm3
Viscosidad: Inferior a 7 poises

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable durante una manipulación adecuada.
Reacciones peligrosas: Reacciones moderadas con emulgentes aniónicos y oxidantes fuertes.
Productos de descomposición: Aminas, CO, CO2 y óxidos nitrosos al arder.

11. Información toxicológica

Producto corrosivo para la piel y ojos. Provoca quemaduras.
Toxicidad aguda
Ingrediente: **Ácido clorhídrico**
LC 50/ 1 h (ppm): 3120 ppm
Ingrediente: **Propilen-álquil poliamina**
DL50 Oral en rata: 200 a 2000 mg/kg

12. Informaciones ecológicas

Tóxico para organismos acuáticos. Evitar su vertido al medio ambiente, pues puede provocar efectos negativos a largo plazo.
Evitar penetración en el terreno.

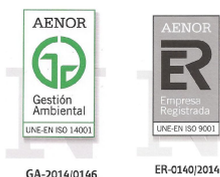
13. Indicaciones para su eliminación

Dado el carácter nocivo de este producto, se tiene que tomar precauciones especiales para evitar una contaminación medioambiental y tomar las medidas necesarias para evitar al máximo la producción de residuos.
Elimínese el producto y el recipiente como residuos peligrosos. El residuo puede eliminarse por incineración controlada siguiendo las disposiciones locales vigentes y regulación nacional.

Los envases vacíos han de eliminarse según la legislación vigente.

14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre y por ferrocarril (ADR/RID):
Clase 8: apartado 53,b
Nº ONU: 2735
Denominación: Aminas líquidas corrosivas.



15. Información reglamentaria

Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008:

| CLASE Y CATEGORÍA DEL PELIGRO | INDICACIÓN DE PELIGRO |
|-------------------------------|-----------------------|
| Corrosión cutánea 1B | H314 |
| Toxicidad aguda 4 | H302 |
| Sensibilización cutánea 1 | H317 |
| Acuático crónico 2 | H411 |

Contenido de la etiqueta:



Pictogramas:

Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de Peligro:

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia:

Prevención:

P260: No respirar los vapores

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes, gafas y máscara de protección.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

Respuesta:

P301/P330/P331: EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303/P361/P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Lavar inmediatamente con aceite comestible o ácido acético 0.5 – 2 %, y luego aclarar abundantemente con agua y jabón.

P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar.

P304/P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultades, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico.

P305/P351/P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P391: Recoger el vertido.

Clasificación según la Directiva 67/548/CEE:

Clasificación: C (Corrosivo), N (Peligroso para el medio ambiente).

Frasas de riesgo:

R21/22: Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

R34: Provoca quemaduras.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53: Tóxico para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Eliminación:

P501: Eliminar el contenido y su recipiente como residuo peligroso según la normativa nacional.

16. Información adicional

Estos datos están basados en nuestros actuales conocimientos. Describen nuestros productos desde el punto de vista de las exigencias de seguridad, pero no tienen la finalidad de asegurar unas determinadas propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.



GA-2014/0146



ER-0140/2014

