

Mascarilla Protectora Facial KN95

1.IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA

Nombre del Producto: Mascarilla Facial KN95

Aplicación: Protección respiratoria

Clasificación(es):KN95

Distribuido por: Praxair Mexico S de RL de CV

Número teléfono: 52 81 83294900 Página Web: www.tiendalinde.com.mx

KN95

2.IDENTIFICACIÓN DE RIESGO

Peligros para la salud: No se conocen peligros para la salud asociados con este producto. Información general: la información de toxicidad no está disponible para este producto. Productos de descomposición peligrosos: CO2, monóxido de carbono Plásticos fundidos, el polvo puede causar riesgos de explosión.

Clasificación de la sustancia según la Directiva 67/548 / CEE o Directiva 1999/45 / CE: N / A

Etiquetado según las directrices de la UE: N / A

Frases de riesgo: N / A Frases de seguridad: N / A

3.COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico: polipropileno 100%

Descripción de componentes

Capa exterior: polipropileno no tejido 40 gsm +/- 2gsm

Filtro: fundido soplado, 25gsm +/- 2gsm

Capa exterior: polipropileno no tejido 40gsm +/- 2gsm

Puente de nariz recubierto de plástico Elástico (sujeción de oreja a mascara)

Información adicional: N / A



Mascarilla Protectora Facial KN95

4. PRIMEROS AUXILIOS

Información general: Suspenda su uso si se produce irritación.

Después de la inhalación: N / A

Después del contacto con la piel: suspenda su uso si se produce irritación.

Después del contacto visual: N / A

Después de tragar: N / A

5.MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: use niebla de agua, Polvo químico seco o CO2

Peligros especiales derivados de la sustancia: Plásticos fundidos, el polvo puede causar riesgos

de explosión.

Equipo de protección: los bomberos deben estar equipados con un aparato de respiración

autónomo

6.MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones personales: N / A Precauciones ambientales: N / A

Métodos y material de contención y limpieza: N / A

7.MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura: N / A

Protección contra incendios y explosiones: los bomberos deben estar equipados con un aparato de respiración autónomo

Requisitos que deben cumplir los almacenes:

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No exponer a la luz solar ni a la humedad. Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común: N / A Más información sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener alejado de fuentes de calor y fuego.

No Fumar.

Evite que los contaminantes entren en alcantarillas, aguas superficiales y tierra.

Tome precauciones para evitar la suciedad.



Mascarilla Protectora Facial KN95

8.CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Información adicional sobre el diseño de instalaciones técnicas: N / A

Ingredientes con valores límite que requieren monitoreo en el lugar de trabajo: N / A

Equipo de protección personal: N / A

Medidas generales de protección e higiene: N / A

Protección respiratoria: N / A Protección de manos: N / A

9.PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:

Forma: apariencia granular

Color: blanco

Olor: leve a sin olor Valor de pH: N / A

Punto de fusión: 140-170 ° C Punto de ebullición: N / A

Estabilidad: estable

Punto de inflamación: N / A

Inflamabilidad (sólido, gaseoso): N / A

Temperatura de ignición: N / A

Autoinflamabilidad: N / A
Peligro de explosión: N / A
Límites de explosión: N / A
% Volátil por volumen: N / A
Gravedad Específica: 0.90
Presión de vapor a 20 ° C: N / A

Densidad: N / A

Solubilidad en agua: no soluble **Resistencia a la tracción**: N / A **Alargamiento a la tracción**: N / A

Coeficiente de segregación (n-octanol / agua): N / A

Cinemática: N / A

Contenido de solvente: N / A Contenido de sólidos: N / A





Mascarilla Protectora Facial KN95

10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica / condiciones a evitar: N / A

Incompatibilidad / Materiales: N / A

Estabilidad: estable

Polimerización peligrosa: no ocurrirá

Productos de descomposición peligrosos: CO2, monóxido de carbono

11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efecto irritante primario en la piel y en los ojos:

Si se produce irritación, suspenda su uso y busque atención médica.

Sensibilización: N / A

Información toxicológica adicional: N / A

12.INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática: N / A

Persistencia y degradabilidad: N / A

Comportamiento en sistemas ambientales: N / A

Potencial de bioacumulación: N / A

Efectos ecotóxicos: N / A

13.CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN Y DESECHO

Recomendaciones de métodos de tratamiento de residuos:

Desechar de acuerdo con las regulaciones del gobierno local

Recomendaciones de embalaje sin limpiar: N / A

14.INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

General: N / A
Número ONU: N / A

Clase de peligro de transporte: N / A

Grupo de embalaje: N / A Peligros ambientales: N / A

Precauciones especiales para el usuario: N / A



Mascarilla Protectora Facial KN95

15.INFORMACIÓN OBLIGATORIA

Etiquetado: N / A

Designación de peligro del producto: N / A

Clase de peligro de transporte: N / A

Componentes de peligro del etiquetado: N / A

Frases de riesgo: N / A Frases de seguridad: N / A

16.INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta información se basa en datos y conocimientos disponibles actualmente. Describe el producto relacionado con las precauciones de seguridad apropiadas.

Disclaimer:

La información contenida en esta MSDS ha sido compilada de fuentes confiables y se cree que es correcta a la fecha de emisión. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad y aplicabilidad a su situación. Linde niega cualquier garantía expresa o implícita en cuanto a la precisión de la información anterior y no se hace responsable de ningún daño directo, incidental o consecuente por el uso o la confianza en la información anterior.