



Hoja de Seguridad

QP-ON 2.0 Concentrado

Página: 1

Fecha de compilación: 01/03/2016

Revisión Núm: 1

Sección 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

1.1 Identificador de producto

Nombre de producto: QP-ON 2.0 concentrado

Código de producto: Y122821

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos no aconsejables

Uso de la sustancia / mezcla: PC1: Adhesivos y selladores.

1.3 Información de los proveedores de la hoja de datos

Nombre de la empresa:

QP.on UG haftungsbeschränkt

Malvenhang 12

45133 Essen

Germany

Teléfono de emergencia: + 44 (0)141 886 6732 (sólo horario de oficina)

Sección 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación CLP: Irritación de los ojos. 2: H319

Efectos adversos más importantes: Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta :

Indicaciones de peligro : H319: Provoca irritación ocular grave.

Palabras claves : Advertencia

Pictograma de peligro : GHS07: Signo de exclamación





Hoja de Seguridad

QP-ON 2.0 Concentrado

Página: 2

Declaraciones de advertencia: P280: Use guantes de protección/ropa de protección/protección para los ojos/protección para la cara.

P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si presente y fáciles de quitar. Siga aclarando.

2.3. Otros peligros

Otros peligros: No aplicable.

PBT: Este producto no está identificado como una sustancia PBT/mPmB.

Sección 3: Composición/información sobre ingredientes

3.2. Mezclas

Ingredientes potencialmente peligrosos:

ANGSIL 1470

EINECS

CAS

PBT / WEL

CLP Categoría

Porcentaje

Irrit. Ojos 2: H319

30-50%

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante jabón y agua.

Contacto con los ojos: Bañar el ojo con agua corriente durante 15 minutos.

Ingestión : No induzca el vómito. Lavar la boca con agua.

Inhalación: Eliminar la exposición al elemento, garantizando la seguridad de uno mismo durante el proceso.

4.2. Síntomas y efectos, agudos y tardíos más importantes

Contacto con la piel

: Sin síntomas.

Contacto con los ojos

: Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

Ingestión

: No se dispone de datos.



Inhalación : No se dispone de datos.
Delayed / immediate effects: No se dispone de datos.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento inmediato / especial: no aplicable.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

Hoja de Seguridad

QP-ON 2.0 Concentrado

Página: 3

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Agua. Spray de agua. Dióxido de carbono. Espuma de alcohol o polímero.

5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Riesgos de exposición: en combustión, emite vapores tóxicos de dióxido de carbono / monóxido de carbono.

5.3. Consejos para bomberos

Consejos para bomberos: Emplee equipo de respiración auxiliar.

Sección 6: Medidas de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Consulte la sección 8 de la HDS para detalles sobre protección personal.

6.2. PRECAUCIONES medioambientales

Precauciones ambientales: no verter en desagües o ríos.

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza

Procedimientos de limpieza: lavar el sitio del derrame con grandes cantidades de agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Consulte la sección 8 de la HDS. Consulte la sección 13 de la HDS.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para un manejo seguro



Requisitos de manejo: asegurar que haya suficiente ventilación del área.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.

Embalaje adecuado: sólo deben guardarse en el envase original.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Uso(s) final(es) específico(s): PC1: Adhesivos y selladores.

Hoja de Seguridad

QP-ON 2.0 Concentrado

Página: 4

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetro de control

Límites de exposición del lugar de trabajo: datos no disponibles.

Valores DNEL/PNEC Values

DNEL / PNEC Datos no disponibles.

8.2. Controles de exposición

Medidas de ingeniería: asegurar que haya suficiente ventilación del área.

Protección respiratoria: protección respiratoria no necesaria.

Protección de mano: guantes de protección.

Protección de ojos: gafas de seguridad.

Protección de la piel: ropa protectora.

Ambiental: Sin requisito especial.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado: líquido

Color: grisáceo

Olor: Olor apenas perceptible

Tasa de evaporación: lento

Oxidantes: No oxidantes (por criterios de la CE)

Solubilidad en agua: miscible en todas proporciones

Viscosidad: no-viscoso

Punto de ebullición/rango °C: >35 **Punto de fusión / rango °C.:** Datos no disponibles.

Límites de inflamabilidad %: inferior: datos no disponibles. superior: datos no disponibles.



Punto de inflamación ° c >93 Part.Coeff. n-octanol / agua: Datos no disponibles.

Auto-inflamabilidad °C: Datos no disponibles. **Presión de vapor:** Datos no disponibles. **Densidad relativa:** 1 **pH:** 5.5 **VOC g/l:** Datos no disponibles.

9.2. Otra información

Otra información: No aplicable.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad: Datos no disponibles.

Hoja de Seguridad

QP-ON 2.0 Concentrado

Página: 5

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: datos no disponibles.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: Datos no disponibles.

10.4. Condiciones a evitar

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar: bases.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: En combustión, emite vapores tóxicos de dióxido de carbono / monóxido de carbono.

Sección 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Riesgos relevantes para la sustancia:

Base de ruta del peligro

Daño grave en los ojos, irritación OPT peligroso:
calculado

Síntoma / rutas de exposición contacto con la piel: sin
síntoma.

Contacto visual: puede haber irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Datos no disponibles.



Inhalación: Datos no disponibles.

Efectos de retardo / inmediato: Datos no disponibles.

Otra información: no aplicable.

Sección 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Valores de ecotoxicidad:

Especies	Prueba	Valores	Unidades
NO SE DISPONE DE DATOS			

Hoja de Seguridad

QP-ON 2.0 Concentrate

Página: 6

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No se disponen de datos.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: Soluble en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Identificación de PBT: este producto no está identificado como una sustancia PBT/mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos: Datos no disponibles.

Sección 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de los residuos

Operaciones de eliminación: transferir a un recipiente adecuado y organizar para la recolección por empresa especializada de la disposición.

Las operaciones de recuperación: no aplicable.

Eliminación del embalaje: disponer de un vertedero regulado o otro método para residuos peligrosos o tóxicos.

Nota: El usuario es llamado a la atención a la posible existencia de normas regionales o nacionales relativas a esta información.



Sección 14: Información relativa al transporte

Clase de transporte: este producto no requiere una clasificación para el transporte.

Sección 15: Información reglamentaria

15.1. Seguridad, salud y regulaciones/legislación ambiental específica para la sustancia o mezcla
15.2. evaluación de la seguridad química

Hoja de Seguridad

QP-ON 2.0 Concentrado

Página: 6

Evaluación de seguridad química: una evaluación de seguridad química no se ha realizado para la sustancia o la mezcla por el proveedor.

Sección 16: Otras informaciones

Otra información

Otra información: esta hoja de datos de seguridad se prepara en conformidad con el reglamento de la Comisión Europea (UE) nº 453/2010.

* indica el texto de la HDS que ha cambiado desde la última revisión.

Frases utilizadas en s. 2 y s. 3: H319: causa irritación grave en los ojos.

Aviso legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.