



ventas@industriasperea.com.mx



Industrias Perea



www.industriasperea.com.mx



Industrias Perea

## INDUSTRIAS PEREA Y RÍO DE LA LOZA S.A DE C.V.

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL SANITIZANTE IPRSNT-10

1-6

Elaboró: COORDINADORA DEL SGC.

Revisó y aprobó: DIRECTOR TÉCNICO

IPRSNT-HDS 10.1

1a. Revisión

20/05/20

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

## SANITIZANTE IPRSNT-10

OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN: Clave interna 10.1

### USO RECOMENDADO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y RESTRICCIONES DE USO.

Para desinfección de superficies no porosas, equipos de trabajo y utensilios.

### Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

#### Clase de peligro.

Toxicidad aguda por ingestión.

#### Categoría.

4

#### Indicaciones de peligro.

H302 NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.

Corrosión/Irritación cutánea.

1C

H314 PROVOCA IRRITACIÓN EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES.

Lesiones oculares graves/irritación ocular.

2A

H3019 PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR IMPORTANTE.

Toxicidad acuática, crónica.

1

H410 MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, CON

EFFECTOS NOCIVOS DURADEROS.

### Elementos de señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.



### Palabra de advertencia.

### Indicación de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H3019 Provoca irritación ocular grave.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Antonio Vilchis Barbosa 41-A, Granjas Valle de Guadalupe. Ecatepec de Morelos C.P. 55270 Estado de México

Tels: 5555027495 / 5585307034 [www.industriasperea.com.mx](http://www.industriasperea.com.mx) [ventas@industriasperea.com.mx](mailto:ventas@industriasperea.com.mx)

[ventasindustriasperea@gmail.com](mailto:ventasindustriasperea@gmail.com)



ventas@industriasperea.com.mx



Industrias Perea



www.industriasperea.com.mx



Industrias Perea

## INDUSTRIAS PEREA Y RÍO DE LA LOZA S.A DE C.V.

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL SANITIZANTE IPRSNT-10

2-6

Elaboró: COORDINADORA DEL SGC.

Revisó y aprobó: DIRECTOR TÉCNICO

IPRSNT-HDS 10.1

1a. Revisión

20/05/20

#### Consejos de prudencia:

- P201 Procurar las instrucciones antes del uso.
- P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
- P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- P280 Usar guantes de protección, equipo de protección para los ojos.

#### Consejos de prudencia en caso de intervención:

- P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
- P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua, cuidadosamente, durante 15 minutos. Quitar lentes de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado.
- P301 + P312 + P330 En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no inducir el vómito, si persisten las molestias, acudir a su médico.

#### Consejos de prudencia para el almacenamiento:

- P402+ P404 Almacenar en un lugar seco en su recipiente cerrado, fuera del alcance de los niños y mascotas.

#### Consejos de prudencia para la eliminación:

- P501 Vaciar el contenido por completo.

#### Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:

Sin información relevante adicional.

#### COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Nombre químico.	No. CAS	%
Cloruro de Di (C8-10)- alquil dimetil amonio.	68424-95-3	5.00-10.00
Cloruro de (C12-16)- alquil dimetil bencil amonio.	68424-85-1	3.00-5.00

#### PRIMEROS AUXILIOS:

##### Descripción de los primeros auxilios.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito, a menos que lo indique expresamente el médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja, de manera que el vómito, no entre en los pulmones.

En caso de contacto con la piel:

Lave bien la ropa contaminada con agua, antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos 10 minutos. Lave la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Antonio Vilchis Barbosa 41-A, Granjas Valle de Guadalupe. Ecatepec de Morelos C.P. 55270 Estado de México

Tels: 5555027495 / 5585307034 [www.industriasperea.com.mx](http://www.industriasperea.com.mx) [ventas@industriasperea.com.mx](mailto:ventas@industriasperea.com.mx)

[ventasindustriasperea@gmail.com](mailto:ventasindustriasperea@gmail.com)



ventas@industriasperea.com.mx



Industrias Perea



www.industriasperea.com.mx



Industrias Perea

## INDUSTRIAS PEREA Y RÍO DE LA LOZA S.A DE C.V.

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL SANITIZANTE IPRSNT-10

Elaboró: COORDINADORA DEL SGC.

Revisó y aprobó: DIRECTOR TÉCNICO

3-6

IPRSNT-HDS 10.1

1a. Revisión

20/05/20

En caso de inhalación:

Dado el caso, trasladar a la víctima al aire fresco. Si la respiración se ha detenido, dar respiración artificial. Si la exposición es grave o hay síntomas tales como dificultad para respirar, tos, enrojecimiento de boca y/o tracto respiratorio, trasladar a la víctima al hospital.

En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar con agua abundante durante 15 minutos. Retirar los lentes de contacto, en caso de que la víctima lleve puestos, y puedan retirarse con facilidad. Si persisten las molestias, consulte a su médico.

**Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos.**

Sin información relevante adicional.

**Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata o en su caso tratamiento especial.**

Dar tratamientos de acuerdo con la sintomatología. Asegurarse que el personal médico reciba la información respecto al material relacionado.

#### MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

**Medios de extinción apropiados.**

El producto no es inflamable.

**Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas.**

En un incendio, el producto puede crear mezclas explosivas con el aire. Los gases generados viajan a considerables distancias y suelen inflamarse por alguna fuente de ignición.

**Medidas especiales que deberá seguir los grupos de combate contra incendios.**

Utilice los procedimientos estandarizados, considerante los peligros de los otros productos involucrados.

#### MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL.

**Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.**

No camine sobre el material derramado.

**Precauciones relativas al medio ambiente.**

Impedir nuevos escapes o derrames tomando las precauciones necesarias. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente está prohibida.

**Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames y fugas.**

Recupera el material derramado utilizando algún material inerte como la vermiculita, arena o tierra, o por un medio mecánico. Los residuos, eliminarlos con agua y cepillo.

Antonio Vilchis Barbosa 41-A, Granjas Valle de Guadalupe. Ecatepec de Morelos C.P. 55270 Estado de México

**Tels: 5555027495 / 5585307034** [www.industriasperea.com.mx](http://www.industriasperea.com.mx) [ventas@industriasperea.com.mx](mailto:ventas@industriasperea.com.mx)

[ventasindustriasperea@gmail.com](mailto:ventasindustriasperea@gmail.com)



ventas@industriasperea.com.mx



Industrias Perea



www.industriasperea.com.mx



Industrias Perea

## INDUSTRIAS PEREA Y RÍO DE LA LOZA S.A DE C.V.

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL SANITIZANTE IPRSNT-10

4-6

Elaboró: COORDINADORA DEL SGC.

Revisó y aprobó: DIRECTOR TÉCNICO

IPRSNT-HDS 10.1

1a. Revisión

20/05/20

#### MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

##### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.

Evitar a inhalación, el contacto con la piel y ojos. No pruebe ni trague el material. Lavarse las manos después de usar los productos. Quitarse la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar a los comedores y al salir de las instalaciones. Mantener las buenas prácticas de higiene de trabajo, no fumar ni ingerir alimentos durante la manipulación del producto.

##### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.

Manténgase el material en los recipientes originales y bien cerrados.

#### CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL:

##### Parámetros de control.

No se encuentran establecidos por ser un producto que no representa un peligro potencial.

##### Controles técnicos apropiados.

Mantener lava ojos y regaderas de emergencia en el área de trabajo.

##### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal EPP.

Equipo de protección ocular: Utilizar gafas de seguridad química.

Equipo de protección dérmica: Utilizar guantes de látex.

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

**Apariencia:** Líquido.

**Olor:** Ligero característico.

**Umbral de olor:** NA.

**pH:** 10.00-12.00

**Punto de fusión/punto de congelación:** NA.

**Punto inicial e intervalo de ebullición:** Menos 90 °C

**Punto de inflamación:** ND.

**Velocidad de evaporación:** NA.

**Inflamabilidad (sólido/gas):** No es inflamable.

Antonio Vilchis Barbosa 41-A, Granjas Valle de Guadalupe. Ecatepec de Morelos C.P. 55270 Estado de México

Tels: 5555027495 / 5585307034 [www.industriasperea.com.mx](http://www.industriasperea.com.mx) [ventas@industriasperea.com.mx](mailto:ventas@industriasperea.com.mx)

[ventasindustriasperea@gmail.com](mailto:ventasindustriasperea@gmail.com)



ventas@industriasperea.com.mx



Industrias Perea



www.industriasperea.com.mx



Industrias Perea

## INDUSTRIAS PEREA Y RÍO DE LA LOZA S.A DE C.V.

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL SANITIZANTE IPRSNT-10

Elaboró: COORDINADORA DEL SGC.

Revisó y aprobó: DIRECTOR TÉCNICO

5-6

IPRSNT-HDS 10.1

1a. Revisión

20/05/20

**Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:** NA.

**Presión de vapor:** NA.

**Densidad de vapor:** NA.

**Densidad relativa:** 1.

**Solubilidad:** Soluble en agua, en toda proporción.

**Coefficiente de partición (N-Octanol/Agua):** ND.

**Temperatura de ignición espontánea:** ND.

**Temperatura de descomposición:** ND.

**Viscosidad:** ND.

**Peso molecular:** NA.

**Otros medios relevantes:** Sin datos adicionales.

#### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

##### Reactividad:

**Estabilidad química:** El producto es muy estable en condiciones normales de almacenamiento.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** El producto no representa riesgos en condiciones normales de almacenamiento.

**Condiciones que deberán evitarse:** Ninguna conocida.

**Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes y surfactantes aniónicos.

**Producto de descomposición peligrosa:** En condiciones de descomposición como incendios, pueden generarse mezcla de gases tóxicos, tales como óxidos de nitrógeno, amonio, CO, CO<sub>2</sub> e hidrocarburos parcialmente quemados.

#### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

**Inhalado.** La inhalación puede provocar irritación y su caso extremo, quemaduras en el tracto respiratorio.

**Ingestión.** La ingestión accidental del material puede ser fatal.

**Contacto con la piel.** Exposición repetida puede causar irritación, y en casos extremos, quemaduras.

**Contacto con los ojos.** Causa quemaduras.

Antonio Vilchis Barbosa 41-A, Granjas Valle de Guadalupe. Ecatepec de Morelos C.P. 55270 Estado de México

**Tels: 5555027495 / 5585307034** [www.industriasperea.com.mx](http://www.industriasperea.com.mx) [ventas@industriasperea.com.mx](mailto:ventas@industriasperea.com.mx)

[ventasindustriasperea@gmail.com](mailto:ventasindustriasperea@gmail.com)



ventas@industriasperea.com.mx



Industrias Perea



www.industriasperea.com.mx



Industrias Perea

## INDUSTRIAS PEREA Y RÍO DE LA LOZA S.A DE C.V.

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL SANITIZANTE IPRSNT-10

Elaboró: COORDINADORA DEL SGC.

Revisó y aprobó: DIRECTOR TÉCNICO

6-6

IPRSNT-HDS 10.1

1a. Revisión

20/05/20

#### INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:

Toxicidad: ND.

Persistencia y degradabilidad: ND.

Potencial de bioacumulación: ND.

Movilidad en el suelo: ND.

Otros efectos adversos: ND.

#### INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS.

Utilizar por completo el material, lavar el recipiente y reciclar.

#### INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Número ONU: 2924.

Clase (S) de peligros en el transporte: Mezcla de cuaternarios de amonio.

Grupo de embalaje/ensado (si aplica): III

Riesgos ambientales: Sí es nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Precauciones especiales para el usuario: No se requiere.

Transporte a granel de acuerdo con el anexo II de MARPOL73/78 y el código IBC: NA.

Sistema de información de material peligroso. HMIS (Hazardous Material Information System).

Salud: 3 Riesgoso.

Inflamabilidad: 0, no se quemará.

Peligro físico: 0, inestable si se calienta.

Protección personal: B.

Asociación nacional de protección contra el fuego. NFPA.

Salud: 2, Riesgoso.

Inflamabilidad: 0, no se quemará.

Reactividad: 1, inestable si se calienta.

Riesgo específico: CORR.

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa de seguridad de:

México: NOM-018-STPS-2015.

#### OTRA INFORMACIÓN:

“La información se considera correcta, pero no es exhaustiva, y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.”

Antonio Vilchis Barbosa 41-A, Granjas Valle de Guadalupe. Ecatepec de Morelos C.P. 55270 Estado de México

Tels: 5555027495 / 5585307034 [www.industriasperea.com.mx](http://www.industriasperea.com.mx) [ventas@industriasperea.com.mx](mailto:ventas@industriasperea.com.mx)

[ventasindustriasperea@gmail.com](mailto:ventasindustriasperea@gmail.com)