

## DESINFECTANTE DE SUPERFICIES PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTICIA

### SECCIÓN 1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: **DESINFECTANTE DE SUPERFICIES PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTICIA**

Código Interno: 130600511

#### 1.2 Usos pertinentes identificados y usos desaconsejados

Recomendaciones de Uso: Para uso como sanitizante de superficies, paredes, pisos, mostradores y en equipamiento para el procesamiento de alimentos ideal para la limpieza manual ( Industria frigorífica láctea, pesquera, etc. )

#### 1.3 Datos del proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad

**AMERICAN CLEANING CENTER S.A.**

Av. Honorio Pueyrredón 6020, (1631) Villa Rosa, Pilar, Buenos Aires–Argentina.

T:+54 115252 5757-08008882625326-E:info@amclean.com.ar

#### 1.4 Teléfono de emergencias

Número de emergencias (24horas): +54 1152525757-0800 8882625326

En caso de intoxicaciones comuníquese con: Centro Nacional de Intoxicaciones:08003330160

Hospital Posadas:(011)44699300

Centro Toxicológico Hospital de Niños:(011)4962 6666

Hospital de Niños de la Plata:(0221)4535919

### SECCIÓN 2–IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**CLASIFICACIÓN según el Sistema Globalmente Armonizado**

Corrosión cutánea (Categoría 1)–Lesiones oculares graves(Categoría1)

Peligro para el medio ambiente acuático–peligro agudo (Categoría3)

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictograma:



**Palabra de advertencia:** PELIGRO

**Indicaciones de peligro:**

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

H402 – Nocivo para los organismos acuáticos.

**Consejos de prudencia:**

P260 – No respirar humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.

P264 – Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P273 – No dispersar en el medio ambiente.

P280 - Usar guantes.

P301+P330+P331- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

P304+P340-EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338-EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P363 - Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación nacional/internacional.

### 2.3 Otros peligros

Ninguno.

## SECCIÓN 3- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancia

No aplica.

### 3.2 Mezcla

COMPONENTES EN LA MEZCLA	No.CAS	% PESO	CLASIFICACIÓN
Cloruro de Benzalconio (expres 100 %)	61789-71-7	Min 8%	Flam. Liquid 4; Acute Tox. 4; AcuteTox.4;AcuteTox.4;Eye Irrit. 2; SkinIrrit. 2

El producto puede contener componentes peligrosos en proporciones por debajo de los límites de concentración establecidos en el SGAY/ocomponentes no peligrosos. Todos los peligros conocidos de producto están informados en la presente FDS. La información confidencial sobre la composición se ha omitido y aclarado.

## SECCIÓN 4- PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Medidas generales:	Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico, llevandola ficha de seguridad.
Inhalación:	Traslade a la víctima y procurele aire limpio. Manténgala en calma. Si no respira, suminístrele respiración artificial. Llame al médico.
Contacto con la piel:	Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua, durante al menos 15 minutos. No neutralizar ni agregar sustancias distintas del agua. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar.
Contacto con los ojos:	Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que sea clara toda el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Lograrla a máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico. Puede ocasionar serios daños a la córnea, conjuntivas u otras partes del ojo.

Ingestión: NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Inhalación: puede causar irritación, tos, lagrimación.

Contacto con la piel: puede causar irritación severa con quemaduras.

Contacto con los ojos: puede causar lesiones oculares graves.

Ingestión: puede causar quemaduras en la boca y tracto gastrointestinal, náuseas, vómitos.

### 4.3 Indicación de la atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

Nota al médico: Tratamiento sintomático. Para más información, consulte un Centro de Intoxicaciones.

## SECCIÓN 5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

Utilizar polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, arena o CO<sub>2</sub>. Algunas espumas pueden reaccionar con el producto. NO USAR chorros de agua directos.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No combustible. El líquido no encenderá fácilmente, pero puede descomponerse y generar vapores corrosivos/otóxicos.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### 5.3.1 Instrucciones para extinción de incendio:

Rocíe con agua los embalajes para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Retire los embalajes si aun no fueron alcanzados por las llamas, y puede hacerlo sin riesgo.

Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores.

Prevega que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales.

#### 5.3.2 Protección durante la extinción de incendios:

Utilice equipo autónomo de respiración y ropa de protección estructural para bomberos.

#### 5.3.3 Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio:

En caso de incendio puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.

## SECCIÓN 6- MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada.

#### 6.1.2 Para el personal de emergencias

En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.

Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada. Usar equipo de respiración autónoma y de protección dérmica y ocular. Usar guantes protectores impermeables. Ventilar inmediatamente, especialmente en zonas bajas donde puedan acumularse los vapores. No permitir la reutilización del producto derramado.

### 6.2 Precauciones relativas al medioambiente

Contener el líquido con undique o barrera. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas no controladas.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8-Controles de exposición y Protección personal, y la Sección 13-Consideraciones para desechos.

## SECCIÓN 7-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lava ojos de emergencias. Evitar la inhalación del producto. Use los EPP. Mantenga el recipiente cerrado. Use con ventilación adecuada. Manejar los envases con cuidado.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento:	Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Revisar periódicamente los envases para advertir pérdidas y roturas.
Materiales de envasado:	el suministrado por el fabricante.
Productos incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes, ácidos.

### 7.3 Usos específicos finales

Desinfectante de superficies, para su uso en la desinfección de superficies en el área de procesamiento de alimentos.

## SECCIÓN 8—CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 Parámetros de control

CMP(Res. MTESS295/03):	N/D
CMP-CPT(Res. MTESS295/03):	N/D
CMP-C(Res. MTESS295/03):	11,9
TLV-TWA(ACGIH):	N/D
TLV-STEL (ACGIH):	N/D
PEL(OSHA29CFR 1910.1000):	N/D
IDLH (NIOSH):	N/D
PNEC(agua):	N/D
PNEC(mar):	N/D
PNEC-STP:	

### 8.2 Controles de exposición

#### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. Campanas locales deben ser usadas durante operaciones que produzcan o liberen grandes cantidades de producto. En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones lavaojos.

#### 8.2.2 Equipos de protección personal

Protección de los ojos y la cara: Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos (que cumplan con la EN 166).

Protección de la piel: Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo o butilo (que cumplan con las normas IRAM 3607-3608-3609 y EN 374), ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.

Protección respiratoria: En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para vapores orgánicos (A). Debe prestarse especial atención a los niveles de oxígeno presentes en el aire. Si ocurren grandes liberaciones, utilizar equipo de respiración autónomo (SCBA).

## SECCIÓN 9—PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido translúcido.
Color:	incolore
Olor:	inodoro.
Umbral olfativo:	N/D
pH:	6,5-7,5
Punto de fusión/de congelación:	N/D
Punto /intervalo de ebullición:	N/D
Tasa de evaporación:	N/D

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Puntodeinflamación:	N/D
Límitesdeinflamabilidad:	N/D
Inflamabilidad:	El producto no es inflamable ni combustible.
Presión de vapor (20°C):	N/D
Densidad de vapor (aire=1):	N/D
Densidad (25°C):	0,990-1,010g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad(20°C):	completamente soluble enagua.
Coef. dereparto(logK <sub>o/w</sub> ):	N/D
Temperatura de autoignición:	N/D
Temperatura de descomposición:	N/D
Viscosidad (20°C):	N/D
Constante de Henry (20°C):	N/D
Log Koc:	N/D
Propiedades explosivas:	No explosivo.De acuerdo con la columna 2delAnexoVIIdeREACH, este estudio no es necesario porque: en la molécula no hay grupos químicos asociados a propiedades explosivas.
Propiedades comburentes:	De acuerdo con la columna 2delAnexoVIIdeREACH,este estudio no es necesario porque:la sustancia,por su estructura química,no puede reaccionar de forma exotérmica con materias combustibles.

**9.2 Información adicional**

Otras propiedades: Ninguna.

**SECCIÓN 10—ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1 Reactividad**

No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento. No contiene peróxidos orgánicos. Puede ser corrosivo para los metales. No reacciona con el agua.

**10.2 Estabilidad química**

El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se espera polimerización peligrosa.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Evitar altas temperaturas.

**10.5 Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes, ácidos.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio, ver la Sección 5.

**SECCIÓN 11—INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda:	ETA-DL 50 oral (rata, calc.): >2000mg/kg ETA-DL50 der (conejo, calc.): >10000mg/kg
ETA-CL50 inh. (rata, 4hs., calc.): >5mg/l	
Irritación o corrosión cutáneas:	Irritación dérmica (conejo, estim.): irritante
Lesiones o irritación ocular graves:	Irritación ocular (conejo, estim.): lesiones oculares graves
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Sensibilidad cutánea (cobayo, estim.): no sensibilizante Sensibilidad respiratoria (cobayo, estim.): no sensibilizante

**Mutagenicidad, Carcinogenicidad y toxicidad para la reproducción:**

No se dispone de información sobre ningún componente de este producto, que presente niveles mayores o iguales que 0,1%, como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC (Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos).

**Efectos agudos y retardados:**

Vías de exposición: Inhalatoria, contacto dérmico y ocular. Inhalación: puede causar

irritación, tos, lagrimación.

Contacto con la piel: puede causar irritación severa con quemaduras.

Contacto con los ojos: puede causar lesiones oculares graves.

Ingestión: puede causar quemaduras en la boca y tracto gastrointestinal, náuseas, vómitos.

**SECCIÓN 12—INFORMACIÓN ECOLÓGICA****12.1 Toxicidad**

ETA-CE50 (O. mykiss, calc., 48h): >100mg/l
ETA-CE50 (D. magna, calc., 48h): 88mg/l
ETA-CE50 (P. subcapitata, calc., 48h): >100mg/l
ETA-CE50 (T. pyriformis, calc., 48h): 21mg/l
ETA-CSEO (D. rerio, calc., 14d): >1mg/l
ETA-CSEO (D. magna, calc., 14d): >1mg/l

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

BIODEGRADABILIDAD (estimado): el producto es fácilmente biodegradable.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

LogK<sub>ow</sub>: N/D

BIACUMULACIÓN EN PECES—BCF (OCDE305): N/D

**12.4 Movilidad en el suelo**

LogK<sub>oc</sub>: N/D

CONSTANTE DE HENRY (20°C): N/D

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH.  
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH.

**12.6 Otros efectos adversos**

AOX y contenido de metales: No contiene halógenos orgánicos ni metales.

**SECCIÓN 13—CONSIDERACIONES PARA DESECHO**

Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos Peligrosos (Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones). Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada.  
Procedimiento de disposición: tratamiento de aguas residuales.

**SECCIÓN 14—INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE****14.1 TRANSPORTE TERRESTRE**

Nombre Apropriado para el Transporte:	DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO
N° UN/ID:	1903
Clase de Peligro:	8
Grupo de Embalaje:	II
Código de Riesgo:	80
Cantidad limitada y exceptuada:	ADR: 5L/E1 R.195/97:-

**14.2 TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA)**

Nombre Apropriado para Embarque:	DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO
N° UN/ID:	1903
Clase de Peligro:	8
Grupo de Embalaje:	II
Instrucciones para aviones de pasajeros y carga:	Y841,1L/ 852,5L
Instrucciones para aviones de carga:	856,60L
CRE:	8L
Disposiciones especiales:	A3- A803

**14.3 TRANSPORTE MARÍTIMO (IMO)****Transporte en embalajes de acuerdo al Código IMDG**

Nombre Apropriado para el Transporte:	DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO
UN/IDN°:	1903
Clase de Peligro:	8
Grupo de Embalaje:	II
EMS:	F-A;S-B
Estiba y Manipulación:	Categoría A





## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Segregación:	SG22Stow"awayfrom" ammonium salts. SG35Stow"separated from"acids.
Contaminante Marino:	NO
Nombre para la documentación de transporte:	UN1903;);DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO Class8;PG II)

## SECCIÓN 15—INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Sustancia no peligrosa para la capa de ozono(1005/2009/CE).  
Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos(COV) (2004/42/CE):N/D

## SECCIÓN 16—OTRAS INFORMACIONES

## 16.1 Abreviaturas y acrónimos

N/A:no aplicable.	Oxid.Liquid:líquido oxidante
N/D:sin información disponible.	Flam. Liquid:líquido inflamable
CAS:Servicio de Resúmenes Químicos	Pyr.Liq.:líquido pirofórico
IARC: Agencia Internacional para la Investigación delCáncer	Met.Corr.:corrosivo para metales
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.	Org. Perox.:peróxido orgánico
TLV/TWA:1 mg/m3 (8h)	WaterReact.Flam.Gas:sustancia reactiva con el agua, que emite gases inflamables
TLV/STEL: 2 mg/m3 (15min)	Oxid.Solid:sólido oxidante
STEL:Límite de Exposición de CortaDuración	Flam.Solid:sólido inflamable
REL:Límite deExposiciónRecomendada.	Asp. Tox.:toxicidad por aspiración
PEL:Límite deExposición Permitido.	Carc.:carcinogenicidad
INSHT:Instituto Nacional de Seguridad eHigiene en el Trabajo.	SkinCorr./Irrit.:Corrosión/irritacióndérmica
ETA:estimacióndelatoxicidadaguda.	EyeDamage/ Irrit.: Daño ocular grave/irritación ocular
DL <sub>50</sub> : DosisLetalMedia.	Lac.:tóxico para la reproducción- lactancia
CL <sub>50</sub> : ConcentraciónLetalMedia.	Muta.:mutagenicidad
CE <sub>50</sub> :ConcentraciónEfectiva Media.	Repr.:tóxicopara la reproducción
CI <sub>50</sub> :ConcentraciónInhibitoriaMedia.	SkinSens.:sensibilizante cutáneo Resp.
:Cambios respectoala revisiónanterior.	Sens.:sensibilizante respiratorio
DENOMINACIÓN DE CLASES DE GAS	STOTRep.Exp.:Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición repetida
Aer.:aerosoles	STOSingleExp.:Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposiciónúnica
Oxid. Gas:gas comburente	AcuteTox.:Toxicidad aguda
Compressedgas:gas comprimido	AquaticAcute:Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo
Dissolvedgas:gasdisuelto	AquaticChronic:Peligrosoparaelmedioambiente acuático - peligro crónico
Flam.Gas:gas inflamable	Ozo.: Peligroso para la capa deozono.
LiquefiedRefr. Gas:gas licuadorefrigerado	
Liquefied gas:gas licuado	

## 16.2 Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Ficha de Datos de Seguridad conforme a la Resolución 801/2015 de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, MTESS, y a la Norma IRAM 41400:2013—Formato de Ficha de Datos de Seguridad según el SGA.  
Resolución 295/2003 Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, República Argentina—Controles de exposición ambiental.  
Resolución 310/2003 Superintendencia de Riesgos del Trabajo, Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, República Argentina—Agentes cancerígenos.

Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones, República Argentina—Ley de residuos peligrosos.  
Resolución 195/97 Secretaría de Obras Públicas y Transporte, República Argentina—Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera.  
Acuerdo europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías peligrosas por carretera (ADR 2015).  
Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID 2015).  
Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Enmienda 38-16), IMO.  
Código IBC/MARPOL, IMO, Resolución MEPC 64/23/Add.1.  
Regulaciones de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA 56 ed., 2015) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.  
Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, quinta edición revisada, 2015 (SGA 2015).  
International Agency for Research on Cancer (IARC), clasificación de carcinógenos.

### 16.3 Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de la mezcla

Procedimientos de acuerdo al SGA/GHS y a la Resolución 80/2015 de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, MTESS.

La clasificación se ha efectuado en base a análogos químicos y a información del producto.

SECCIÓN 2: clasificación por analogía con otros productos, y en base a datos del producto.

SECCIÓN 9: datos del producto.

Inflamabilidad: conforme a datos de ensayos.

SECCIÓN 11 y 12: analogía con otros productos.

Toxicidad aguda: método de cálculo de estimación de toxicidad aguda.

### 16.4 Exención de responsabilidad

Esta información solamente se refiere al producto antes mencionado y no ha de ser válida para otro(s) producto(s) ni para cualquier proceso. Esta ficha de datos de seguridad proporciona información de salud y seguridad. La información es, según nuestro mejor conocimiento, correcta y completa. Se facilita de buena fe, pero sin garantía. El producto debe ser usado en aplicaciones consistentes con nuestra bibliografía del producto. Los individuos que manejen este producto, deben ser informados de las precauciones de seguridad recomendadas y deben tener acceso a esta información. Para cualquier otro uso, se debe evaluar la exposición de forma tal que se puedan implementar prácticas apropiadas de manipulación y programas de entrenamiento para asegurar operaciones seguras en el lugar de trabajo.

Continúa siendo responsabilidad propia del usuario el que esta información sea la apropiada y completa para la utilización especial de este producto.

**Versión:** 01

**Fecha de Emisión:** Abril de 2017

**Reemplaza a:** Versión 00

**Elaborado por:** CIQUIME

**Aprobado por:** AMERICAN CLEANING CENTER S.A.