

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Unbelievable!® Rid'z Odor Super Concentrate

Fecha de Revisión 21/12/2015

SECCIÓN – 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO Unbelievable!® Rid'z Odor Super Concentrate **ÍTEM** UKO-500s & 600s
 Red Hot Cinnamon, Dreamcicle Orange, Wild Wild Cherry, Desert Rain, Island Floral, Applesious, Lemon Drop, French Vanilla Crème, Spiced Green Tea, Mango Tango, Bamboo, Lavender, Honeysuckle

USO DEL PRODUCTO Limpiador de Superficies Duras

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA Core Products Co., Inc. **Oficina** (800) 825-2673
 401 Industrial Rd **Fax** (903) 567-1346
 Canton TX 75103 **Web** www.coreproductsco.com

NÚMERO TELEFÓNICO DE EMERGENCIA CHEMTREC (800) 424-9300

SECCIÓN – 2 INFORMACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros para la Salud OJOS-Categor



Irritante (ojos)

PELIGRO Causa irritación severa en los ojos
 Puede causar irritación en la piel, Puede ser dañino si se traga, Evite contacto con la piel u ojos, y la inhalación del vapor, Use equipo de protección personal de ser requerido, Lavarse completamente luego de manipularlo, Evite liberarlo en el ambiente

SECCIÓN – 3 INFORMACIÓN DE LA COMPOSICIÓN

(Los porcentajes exactos de los químicos listados de la composición se ocultan como secreto comercial)

NOMBRE QUÍMICO	NOMBRE COMÚN Y SINÓNIMOS	CAS #	IMPUREZAS	PORCENTAJE
Alcohol Ethoxylate	Alcoholes, C9-11, ethoxylated	68439-46-3		1 - 3%

SECCIÓN – 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS Enjuagar inmediatamente con agua fría por al menos 15 minutos mientras se levantan los párpados superior e inferior, Remover lentes de contacto, si se tienen y se puede hacer fácilmente sin lastimar el ojo, continuar enjuagando, Si la irritación continúa busque atención medica

CONTACTO CON LA PIEL Lavar piel contaminada con abundante agua, Remover cualquier vestimenta contaminada y lavar antes de reusar, Si ocurre o persiste irritación busque asistencia médica

INHALACIÓN Mover a la persona al aire fresco, si le cuesta respirar, muestra signos de sobreexposición o se siente mal obtenga atención médica

INGESTIÓN NO INDUCIR AL VÓMITO. Si la persona está completamente consciente, lavar la boca y darle de uno a dos vasos de agua para diluir y obtenga atención médica inmediata. Si se presentan vómitos, mantener la cabeza por debajo de las caderas para prevenir aspiración hacia los pulmones

Riesgo de Aspiración No aplica

SÍNTOMAS AGUDOS DE SOBREEXPOSICIÓN ÚNICA

Ojos Puede causar irritación severa, ojos rojos, lagrimeo, o dolor, por contacto directo con el producto o el vapor
Piel Puede causar irritación en la piel
Inhalación El vapor del espray puede causar irritación leve
Ingestión Puede ser dañino si se traga, Mínima toxicidad aguda si se traga, Síntomas pueden incluir: náusea, diarrea, vómito, dolor abdominal

SÍNTOMAS CRÓNICOS DE SOBREEXPOSICIÓN PROLONGADA O REPETIDA

Ojos Causa irritación severa, ojos rojos, lagrimeo, o dolor, por contacto directo con el producto o el vapor
Piel Puede causar irritación en la piel, rojez, resequedad o grietas
Inhalación El vapor del espray puede causar irritación al tracto respiratorio
Ingestión Puede ser dañino si se traga, Puede causar irritación de la boca, garganta y esófago, Toxicidad levemente aguda si se traga, Síntomas pueden incluir: náusea, diarrea, vómito, dolor abdominal

SECCIÓN – 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción No inflamable: Use medios de extinción para el fuego circundante

Descomposición Peligrosa tóxicos	La quema o descomposición térmica puede producir, monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros humos
Reactivo Con	Reactivo con agentes oxidantes fuertes, bases fuertes, ácidos fuertes
Peligros de Explosión	No aplica
Descarga Estática	No aplica
Impacto Mecánico	No aplica
Equipo de Protección	Usar aparato respiratorio aislante aprobado por MSHA/NIOSH y equipo protector completo

SECCIÓN – 6 MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

Procedimientos de Emergencia	Advertir al personal sobre el derrame
Precauciones Personales	Evitar resbalarse con el producto derramado
Equipo de Protección	Lentes de Seguridad, Guantes
Contención	Usar paños o toallas para prevenir el esparcimiento del derrame
Procedimientos de Limpieza	Usar aspiradora de líquidos o mopa y escurridor para recoger el material derramado y luego trapear el área con agua limpia
Desecho	Desechar el material de acuerdo a todas las Instrucciones y Regulaciones Estatales y Federales

SECCIÓN – 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo	Usar equipo de seguridad apropiado, Evite contacto con los ojos y la piel, Evite inhalar el rocío, Puede ser peligroso si se traga, Lavarse bien luego de manejar, Evitar derramar al ambiente, Enjuague triple el contenedor antes de desechar
Almacenamiento	MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Mantenga el contenedor cerrado cuando no se use, almacenar lejos de materiales incompatibles, a temperatura mayor a 4.4°C (40°F) y debajo de 49°C (120°F)
Materiales Incompatibles	Incompatible con agentes oxidantes fuertes, bases fuertes, ácidos fuertes

SECCIÓN – 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

LIMITES DE EXPOSICIÓN	ACGIH (TWA 8)	ACGIH (STEL)	OSHA PEL (TWA 8)	OSHA (CEIL)	Exposición n
Alcohol Ethoxylate	Ninguno Establecida				

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL



CLASIFICACIÓN DE PELIGRO (HMIS)

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	B

Protección Personal

SECCIÓN – 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Pto. de Inflamación Cerrada	> 93.3°C (200°F) - TAG Taza	Gravedad Específica / Densidad	1.002
Límites Inflamables	ND	pH (± 0.3)	7.0 - 7.5
Temp. Auto-Ignición	ND	Viscosidad	ND
Estado Físico	Líquido	Pto. de Congelamiento	0°C (32°F)
Aspecto	Transparente (Color varía con fragancia)	Pto. de Ebullición	100°C (212°F)
Olor	Agradable	Densidad de Vapor (aire=1)	ND
Umbral de Olor	ND	Presión de Vapor (mm Hg)	ND
Solubilidad	100%	Tasa de Evaporación (nBuAc=1)	ND
Volátiles	< 97%	Coefficiente de Partición	ND
VOC	0.007% @ 1:256	Peso Molecular (g/mol)	~ 29.07
LVP-VOC	0.00%	Temperatura de Descomposición	ND

SECCIÓN – 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad (Datos de Prueba)	Ninguno disponible
Estabilidad Química	Estable al almacenar por encima de 4.4°C (40°F) y por debajo de 49°C (120°F)
Polimerización Peligrosa	No ocurrirá
Condiciones a Evitar	Materiales Incompatibles
Materiales Incompatibles	Incompatible con agentes oxidantes fuertes, bases fuertes, ácidos fuertes
Descomposición Peligrosa tóxicos	La quema o descomposición térmica puede producir, monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros humos tóxicos

SECCIÓN – 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

VÍAS DE EXPOSICIÓN

Ojos (Si), Piel (Si), Inhalación (Si "Vapor"), Ingestión (Si)

SÍNTOMAS AGUDOS DE SOBREEXPOSICIÓN ÚNICA

Ojos Puede causar irritación severa, ojos rojos, lagrimeo, o dolor, por contacto directo con el producto o el vapor
Piel Puede causar irritación en la piel
Inhalación El vapor del espray puede causar irritación leve
Ingestión Puede ser dañino si se traga, Mínima toxicidad aguda si se traga, Síntomas pueden incluir: náusea, diarrea, vómito, dolo abdominal

SÍNTOMAS CRÓNICOS DE SOBREEXPOSICIÓN PROLONGADA O REPETIDA

Ojos Causa irritación severa, ojos rojos, lagrimeo, o dolor, por contacto directo con el producto o el vapor
Piel Puede causar irritación en la piel, rojez, resequedad o grietas
Inhalación El vapor del espray puede causar irritación al tracto respiratorio
Ingestión Puede ser dañino si se traga, Puede causar irritación de la boca, garganta y esófago, Toxicidad levemente aguda si se traga, Síntomas pueden incluir: náusea, diarrea, vómito, dolor abdominal
Tox Aguda Calculada Oral: 21,897 mg/kg Dérmico: 52,274 mg/kg Inhalado: 207.3 mg/L
Categoría Tox Aguda No aplica (Oral >5000 mg/kg), No aplica (Dérmico > 5000 mg/kg), No aplica (Inhalado >12.5 mg/L) Polvo o Vapor

Información Adicional

Órganos Afectados Tracto Respiratorio, Ojos (Cristalino o Cornea), Piel
Condiciones Médicas Preexistentes, trastornos en los ojos, piel, respiratorios pueden agravarse al exponerse a este producto
Notas al Médico En caso de ingestión, lavado gástrico con carbón activado puede ser usado rápidamente para prevenir absorción

CANCERÍGENO – Este producto contiene concentraciones por encima del 0.1% de lo siguiente:

<u>NOMBRE QUÍMICO</u>	<u>NTP</u>	<u>ACGIH</u>	<u>IARC</u>	<u>Categoría GHS</u>
Ninguno Listado	NA	NA	NA	NA

EFECTOS MUTAGÉNICOS Y REPRODUCTIVOS – Este producto contiene concentraciones por encima del 0.1% de lo siguiente: NOMBRE QUÍMICO Mutagenicidad en Células Germinales

Tóxico para la Reproducción

Ninguno Listado	NA	NA
-----------------	----	----

TOXICIDAD AGUDA DE COMPONENTES

<u>NOMBRE QUÍMICO</u>	<u>Tipo</u>	<u>Forma</u>	<u>Sujeto</u>	<u>Resultado</u>	<u>Tiempo de Exposición</u>	<u>Categoría GHS</u>
Alcohol Ethoxylate	LD50	Oral	Rata	1,400 mg/kg		4 (>300, ≤2000 mg/kg)
	LD50	Démico	Conejo	5,000 mg/kg		(>2000 mg/kg)

SECCIÓN – 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<u>NOMBRE QUÍMICO</u>	<u>Tipo</u>	<u>Sujeto Sujeto Latín</u>	<u>Resultado</u>	<u>Tiempo de Exposición</u>	<u>Categoría GHS</u>
Alcohol Ethoxylate	LC50	Fathead Minnow (Pimephales promelas)	8.5 mg/L	96 Horas	2 (>1, ≤10 mg/L)
	EC50	Pulga de Agua (Daphnia magna)	5.3 mg/L	48 Horas	2 (>1, ≤10 mg/L)

Persistencia y Degradación Este producto es inherentemente biodegradable de acuerdo a la definición de OECD
Potencial de Bioacumulación No hay evidencia que sugiera que ocurrirá bioacumulación
Movilidad en el Suelo Este material es un líquido móvil
Otros Efectos Adversos Dañino a la vida acuática con efectos de larga duración

SECCIÓN – 13 CONSIDERACIONES PARA ELIMINACIÓN DE DESECHOS

NO VERTER EN ALCANTARILLAS, EN EL SUELO, O CUALQUIER CUERPO DE AGUA
Desechar cualquier residuo de acuerdo a todas las Instrucciones y Regulaciones Estatales y Federales

DESTINO FINAL EN EL AMBIENTE

Bajo las reglas de RCRA, es responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de la eliminación de residuos, si el material es desecho peligroso.
DESECHO DEL CONTENEDOR - Enjuagar tres veces el contenedor y luego reciclar. Si no se puede, pinchar y desechar en un relleno sanitario.

SECCIÓN – 14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

CLASIFICACIÓN DOT

<u>NÚMERO ONU</u>	<u>Designación de Transporte</u>	<u>n.o.s. (Químicos) o "Límites"</u>				
No Regulado	Material No Regulado					
<u>Clase de Peligro</u>	<u>Grupo de Empaque</u>	<u>Códigos de Etiqueta</u>	<u>Cantidad Reportable (lbs)</u>	<u>Respuest a</u>	<u>Contaminante Marino</u>	<u>Etiqueta de Peligro Secundario</u>
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	128	No	

Información Adicional:

SECCIÓN – 15 INFORMACIÓN REGULATORIA

TSCA				
NOMBRE QUÍMICO	Sec 8(b) Inventory	Sec 8(d) Health And Safety	Sec 4(a) Chemical Test Rules	Sec 12(b) Export Notification
Alcohol Ethoxylate	Si			

CANTIDADES REPORTABLES						
NOMBRE QUÍMICO	EPCRA TPQ Sec 302	EPCRA RQ Sec 304	CERCLA RQ Sec 103	TRI Sec 313	RCRA Code	RMP TQ Sec 112r
Ninguno Listado						

SARA		Section 311 / 312 Hazards				
NOMBRE QUÍMICO	Section 311 Químico Peligroso	Agudo	Crónico	Inflamable	Presión	Reactivo
Alcohol Ethoxylate	Si	Si				

DERECHO A SABER													
NOMBRE QUÍMICO	CA	CT	FL	IL	LA	NJ	NY	PA	MI	MN	MA	RI	WI
Ninguno Listado													

CALIFORNIA			
California de causar: NOMBRE QUÍMICO	CAS #	Defectos de Nacimiento	Daños Reproductivos Cancerígeno
Ninguno Listado			

ACTAS DE AGUA Y AIRE LIMPIOS		Actas de Aire Limpio			Actas de Agua Limpia		
NOMBRE QUÍMICO	CAS #	HAP	Ozono Clase 1	Ozono Clase 2	HS	PP	TP
Ninguno Listado							

REGULACIONES INTERNACIONALES – Los componentes de este producto están enlistados en los inventarios químicos de los siguientes países:						
NOMBRE QUÍMICO	Australia	Canadá	Europa(EINECS)	Japón	Corea	Reino
Alcohol Ethoxylate	Si	Si	Si	Si	Si	Si

Clasificación WHMIS			
NOMBRE QUÍMICO	DSL	Clase	Descripción
Ninguno Listado			

SECCIÓN – 16 OTRA INFORMACIÓN

SDS	LEYENDA DESCRIPCIÓN
ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists	LC50 Una concentración que es letal al 50% de una especie dada en un
CAS Chemical Abstracts Service Registry	LD50 Dosis que es letal al 50% de una especie dada por una vía de exposición
CEIL Techo Límite (15 minutos)	LEL Límite de Explosivo Bajo
CERCL Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act	LD Daño al Hígado
CI Impedimento Coclear	NA No Aplica
CNS Sistema Nervioso Central	ND No Determinado
EC50 Concentración de un químico que da mitad de la respuesta máxima	NFPA National Fire Protection Association
EPA Environmental Protection Agency	NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health
Ojo (EI = Irritación) (ED = Daño) (EV = Impedimento Visual)	NE No Establecido
FBG Equipo de Búnker Completo	NTP Programa de Toxicología Nacional
GHS Sistema Globalmente Armonizado	OSHA Occupational Safety and Health Administration
HAP California Hazardous air pollutant Clean Air Act	PEL Límite de Exposición Permissible (OSHA)
HMIS-A Lentes de Seguridad	PNS Sistema Nervioso Periférico
HMIS-B Lentes de seguridad, guantes	PP California Priority Pollutant under the Clean Water Act
HMIS-C Lentes de seguridad, guantes, delantal químico	REL Límite de exposición recomendado (NIOSH)
HMIS-D Protector de cara, guantes, delantal químico	RT Tracto Respiratorio Superior
HMIS-E Lentes de seguridad, guantes, respirador contra polvo	Piel (SI = Irritación) (SD = Daño) (SA = Absorción) (SS = Sensibilizante)
HMIS-F Lentes de seguridad, guantes, delantal químico, respirador contra polvo	SARA Superfund Amendments and Reauthorization Act
HMIS-G Lentes de seguridad, guantes, respirador contra vapores	STEL Límite de Exposición a Corto Plazo (15 minutos)
HMIS-H Gafas anti-salpicaduras, guantes, delantal químico, respirador contra vapores	TC Lo Concentración más baja que es tóxica para una especie dada en un
HMIS-I Lentes de seguridad, guantes, respirador contra polvo y vapores	TD Lo Dosis más baja que es tóxica a una especie dada
HMIS-J Gafas anti-salpicaduras, guantes, delantal químico, respirador contra polvo y	TLV Valor Límite de Umbral (ACGIH)
HMIS-K Capucha o máscara de línea de aire, guantes, traje químico completo, botas	TP California Toxic Pollutant under the Clean Water Act
HMIS-X Preguntar al Supervisor	TSCA Toxic Substances Control Act
HS California Hazardous Substance under the Clean Water Act	TWA Promedio Ponderado en el Tiempo (8 horas)
KD Daño a los Riñones (nefropatía)	UEL Límite de Explosivo Superior

Core Products Co., Inc.
 y nCites LLC han recopilado la información anterior de fuentes que se creen confiables y actualizadas, y es preciso hasta lo mejor de nuestro entendimiento. Sin embargo, no podemos dar ninguna garantía respecto a información de otras fuentes o lo completo de la misma, y expresamente no se hacen garantías ni se asumen responsabilidades por su uso. La información contenida aquí se provee como referencia solamente y está prevista solo para personas con habilidades técnicas relativas. Debido a que las condiciones y maneras de uso están fuera de nuestro control, el usuario es responsable de determinar las condiciones de uso seguro del producto.
 Los compradores y usuarios asumen todos los riesgos, responsabilidad y obligaciones fuere lo que fuere por cualquier y todas las heridas, pérdidas, o daños a personas o propiedades que se presenten por el uso de este producto o información.
Fecha de Impresión 21/12/2015 **Sustituye a**
la Hoja de Datos de Seguridad de Fecha 10/07/2015