

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos and US regulation

BALANCE RCFG

Versión 1 Fecha de revisión 07/02/2019 Fecha de impresión 09/25/2019 US / 1X

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : BALANCE RCFG

Descripción para el Uso del

Producto

: Uso(s) específico(s): Aditivo cosmético

Compañía : Nouryon Surface Chemistry AB

Stenunge Alle 3

Stenungsund 444 85

SE

Teléfono : +4630385000 Fax : +4630384659

Dirección de correo

electrónico

Regulatory.Affairs@nouryon.com

Teléfono de emergencia : 020 99 60 00 Kemiakuten, SE +31 57 06 79 211 24 hours

emergency response number

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Resumen de Emergencia

Apariencia	líquido	
Color	blanco	
Olor	similar al acrílico	

Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Carcinogenicidad:

IARC : No se identifica ningún componente de este producto, que

presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre

Carcinógenos.

Versión 1	Fecha de revisión 07/02/2019	Fecha de impresión 09/25/2019	US / 17		
OSHA	 Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA. 				
NTP	equal to 0	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.			

Versión 1 Fecha de revisión 07/02/2019 Fecha de impresión 09/25/2019 US / 1X

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia/preparación pura

Mezcla

Ingredientes no peligrosos

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales

: Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

Inhalación : En caso de inhalación, saque a la persona afectada al aire

libre.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Contacto con la piel : Quitar la ropa y los zapatos contaminados.

Enjuagar con agua.

Contacto con los ojos : Enjuague con mucha agua.

Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Ingestión : Lávese la boca con agua y después beba agua abundante.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Notas especiales para un medico tratante

Síntomas : Los síntomas y los efectos son como se espera de los

peligros según las indicaciones de la sección 2. No se sabe

de síntomas específicos relacionados con el producto.

Riesgos : No hay información disponible.

Tratamiento : Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias locales y de sus alrededores.

Peligros específicos durante la extincion de incendios / Riesgos específicos debidos a la sustancia química : Sin riesgos a mencionar especialmente.

Productos de combustión : No se conocen productos de combustión peligrosos

Equipo de protección especial para los bomberos

: En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional : Procedimiento estándar para incendios químicos.

See also Section 9. Physical and chemical properties: Safety data

Versión 1 Fecha de revisión 07/02/2019 Fecha de impresión 09/25/2019 US / 1X

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales

: Ninguna condición a mencionar especialmente.

Medidas de emergencia durante el vertido accidental : Siga los consejos de manejo seguro y las recomendaciones

de equipo de protección personal.

Precauciones medioambientales

: Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Métodos de limpieza / Métodos de contención

: Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales. Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

Las superficies contaminadas son muy resbaladizas.

Referencia a otras secciones

Para consideraciones sobre la eliminación véase la sección

13.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Consejos para una manipulación segura

: Ver sección 8 para el equipo de protección personal. No se requiere consejo de manipulación especial.

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

: Medidas normales preventivas para la protección contra

incendios.

Almacenamiento

Requerimientos para áreas de almacenaje y contenedores : Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado. No lo congele.

Sugerencias para el almacenamiento habitual.

No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con

otros productos.

Información adicional : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Directrices de exposición

Versión 1 Fecha de revisión 07/02/2019 Fecha de impresión 09/25/2019 US / 1X

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Controles de ingeniería apropiados

Sistema de ventilación por extracción eficaz

Protección personal

Protección de los ojos / cara : Gafas de seguridad

Protección de las manos : Material del guante: En caso de contacto prolongado o

repetido, utilizar guantes.

: Material del guante: Guantes de protección que cumplen con

la norma EN 374.

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección

personal.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

Control de exposición ambiental

Consejos generales : Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia

Estado físico : líquido

Color : blanco

Olor : similar al acrílico

Umbral de olor : Sin datos disponibles

Información de seguridad

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ congelación : 0 °C

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 100 °C

Método: copa cerrada

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Flamabilidad (líquidos) : No clasificado como un peligro de flamabilidad

Límite inferior de : Sin datos disponibles

Versión 1 Fecha de revisión 07/02/2019 Fecha de impresión 09/25/2019 US / 1X

explosividad

Límite superior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 1.02

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros

disolventes

: Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Esta hoja de datos de seguridad solamente contiene información acerca de la seguridad y no reemplaza ninguna información ni especificación sobre el producto.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que se deben

evitar

: Evitar las temperaturas superiores a 60 °C, la luz directa del

sol o el contacto con fuentes de calor.

Materias a evitar : Acero dulce

Oxidantes

Productos de

descomposición peligrosos

: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Descomposición térmica : Sin datos disponibles

Reactividad : Estable en condiciones normales.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Reacciones peligrosas : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

US / 1X Fecha de revisión 07/02/2019 Fecha de impresión 09/25/2019 Versión 1

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Resumen sobre el Peligro

Toxicidad aguda No clasificado según la información disponible.

Irritación/corrosión cutánea No clasificado según la información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No clasificado según la información disponible.

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria: No clasificado según la

información disponible.

Sensibilización cutánea: No clasificado según la información

disponible.

Mutagenicidad de células

germinales

Carcinogenicidad No clasificado según la información disponible.

Toxicidad a la reproducción No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica

específica de órganos blanco

- exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco

- exposiciones repetidas Peligro de aspiración

No clasificado según la información disponible.

No clasificado según la información disponible.

No clasificado según la información disponible.

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación No se espera que sea irritante.

Piel No se espera que sea irritante.

Ojos No se espera que sea irritante.

Ingestión No se espera que sea irritante.

Condición Médica Agravada

Síntomas de la sobreexposición : No conocidos.

Los síntomas y los efectos son como se espera de los peligros según las indicaciones de la sección 2. No se sabe

de síntomas específicos relacionados con el producto.

Evaluación Toxicológica

Información adicional : No hay más datos disponibles.

Resultado de la prueba

Toxicidad Oral Aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Carcinogenicidad:

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que

presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente

Versión 1 Fecha de revisión 07/02/2019 Fecha de impresión 09/25/2019 US / 1X

carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre

Carcinógenos.

OSHA : Ningún componente de este producto presente a niveles

mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos

regulados de la OSHA.

NTP : No component of this product present at levels greater than or

equal to 0.1% is identified as a known or anticipated

carcinogen by NTP.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Evaluación Ecotoxicológica

Información ecológica complementaria

: No conocidos.

Resultado de la prueba

Efectos ecotoxicológicos

Toxicidad para peces : CL50: Tiempo de exposición: 96 h

Especies: Pez Sin datos disponibles

Informacion sobre eliminación (persistencia y degradabilidad)

Bioacumulación : Sin datos disponibles

Movilidad : Sin datos disponibles

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Información complementaria sobre la ecología

Demanda bioquímica de

ca de : Sin datos disponibles

oxígeno (DBO)

Peligroso para la capa de ozono

Regulacion : De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se

encuentra incluído en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozone - CAA

Section 602 Class I Substances

Observaciones : Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS

(Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU.

Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Producto : Residuos deben ser desechados en concordancia con las

leyes locales, federales y estatales de regulación del medio

Versión 1 Fecha de revisión 07/02/2019 Fecha de impresión 09/25/2019 US / 1X

ambiente.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

adr

No regulado como mercancía peligrosa

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

IMDG-Code

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Más información para el transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Regulación nacional

49 CFR

No regulado como mercancía peligrosa

TDG

No regulado como mercancía peligrosa

NOM-002-SCT

No regulado como mercancía peligrosa

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estado de la notificación

DSL : SI. Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense

DSL

AICS : SI. En o de conformidad con el inventario : SI. En o de conformidad con el inventario **NZloC ENCS** : NO. No está en cumplimiento con el inventario ISHL : NO. No está en cumplimiento con el inventario : NO. No está en cumplimiento con el inventario KECI **PICCS** : NO. No está en cumplimiento con el inventario **IECSC** : SI. En o de conformidad con el inventario TCSL : SI. En o de conformidad con el inventario TSCA : e (caso especial). Sólo para uso cosmético

Vea la explicación de abreviaturas en la sección 16.

Lista TSCA

TSCA 5(a)(2) : Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo

Versión 1 Fecha de revisión 07/02/2019 Fecha de impresión 09/25/2019 US / 1X

reglamento de uso.

TSCA 12(b) : Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación

de exportación TSCA 12(b).

EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS.

SARA 311/312 Peligros : No peligroso según legislación SARA

SARA 302 : Este material no contiene componentes con una sección 302

EHS TPQ.

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III,

sección 313.

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

1X: Este producto no contiene ningún producto químico sujeta a divulgación y que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna Sustancia Peligrosa listada en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la tabla 116.4A.

Este producto no contiene ningún Químico Peligroso listado en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3.

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

Prop. 65 de California



ADVERTENCIA:

Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo Ethyl acrylate, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Texto completo de otras abreviaturas

Versión 1 Fecha de revisión 07/02/2019 Fecha de impresión 09/25/2019 US / 1X

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC -Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD -Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT -Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI -Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA -Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG -Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB -Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

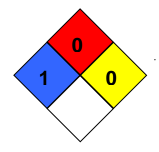
Información adicional

HMIS Clasificación : Peligro para la salud: 1

Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos: 0

NFPA Clasificación : Peligro para la salud: 1

Peligro de Incendio: 0 Peligro de Reactividad: 0



Notification status explanation

Versión 1	Fecha de revisión 07/02/2019	Fecha de impresión 09/25/2019	US / ·		
REACH	1907/2006 (EU)				
DSL	Canadian Dome	Canadian Domestic Substances List (DSL)			
AICS	Australia Invento	Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)			
NZIoC	New Zealand. Inventory of Chemical Substances				
ENCS	Japan. ENCS - I	Existing and New Chemical Substances Inv	entory		
ISHL	Japan. ISHL - In	ventory of Chemical Substances	•		
KECI		Existing Chemicals Inventory (KECI)			
PICCS		tory of Chemicals and Chemical Substanc	es		
IECSC TCSI TSCA	•	of Existing Chemical Substances in China al Substance Inventory (TCSI) SCA Inventory	(IECSC)		

US / 1X

Información adicional

Fecha de revisión 07/02/2019

La información de esta hoja de datos de seguridad debe proporcionarse a todo aquel que deba utilizar, manipular, almacenar, transportar o de otra manera estar expuesto a este producto. El usuario debe determinar las medidas apropiadas que deben aplicarse para el uso y manipulación de este producto en el contexto de las operaciones del usuario y el uso de este producto. La información contenida en este documento reemplaza a todos los boletines anteriormente emitidos sobre el tema en cuestión. Si la fecha de este documento indica que tiene más de tres años, llame para asegurarse de que esta hoja de datos sigue siendo actual. No se da garantía en cuanto a valor comercial del producto o adecuación para cualquier propósito en particular, o que cualquier uso sugerido no infringirá ninguna patente. El usuario debe determinar por sí mismo la idoneidad de este producto para sus objetivos, incluida la mezcla con otros productos, por medio de pruebas preliminares u otros métodos. Nada de lo aquí contenido será interpretado como una concesión o ampliación de cualquier licencia bajo cualquier patente.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.