

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/8

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso previsto

[SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesa-nía); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [PROC11] Pulverización no industrial; [ERC8d] Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos; [AC1] Vehículos;

[SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [PROC11] Pulverización no industrial; [ERC8d] Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos; [AC1] Vehículos;

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa

Stjarnagloss

Dirección

Unit 10

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham

Bishops Stortford CM22 6JX

UK

Web Teléfono www.stjarnagloss.com

+441279 812687

Email - Persona

info@stjarnagloss.com

responsable/emisora

factory@dodojuice.com

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008

Eye Dam. 1: H318;

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Consejos de prudencia:

Prevención

Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Revisión 0 Fecha de revisión 2019-10-21

2.2.	Elem	entos	de la	etic	ueta

Respuesta	agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/.
2.3. Otros peligros	

Otros riesgos Ninguno.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		10 - 20%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Si está inconsciente y la respiración es correcta, colocar en la posición de recuperación.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica.
Contacto con la piel	Retirar la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Solicitar atención médica.
Ingestión	NO PROVOCAR EL VÓMITO. Beber 1-2 vasos de agua. Consultar a un médico inmediatamente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	La inhalación podría provocar tos, opresión del pecho e irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Riesgo de lesiones oculares graves. Irritant, severe eye.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Podría provocar irritación de las membranas
	mucosas. Podría provocar irritación de las vías respiratorias.

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

	Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente.	
Contacto con los ojos	Se precisa atención médica inmediata.	
Ingestión	Se precisa atención médica inmediata.	

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.

Revisión 0 Fecha de revisión 2019-10-21

5.3. Recomendaciones para el p	personal de lucha contra incendios	
	Aparato de respiración autónomo. Úsense indumentos ojos/la cara.	taria y guantes adecuados y protección para
SECCIÓN 6: Medidas en cas	so de vertido accidental	
6.1. Precauciones personales, e	quipo de protección y procedimientos de emergencia	
	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuada protector adecuado.	amente ventilada. Llevar puesto un equipo
6.2. Precauciones relativas al m	edio ambiente	
	No dejar que el producto penetre en los desagües. I	Evitar más derrames si es seguro.
6.3. Métodos y material de conte	ención y de limpieza	
	Absorber con material absorbente inerte. Trasladar eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con a	
6.4. Referencia a otras seccione	es	
	SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento. SEC individual.	CIÓN 8: Controles de exposición/protección
SECCIÓN 7: Manipulación y	almacenamiento	
7.1. Precauciones para una mar	nipulación segura	
	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurase adecuadamente ventilada. Adopte las mejores cons manejarlo, transportarlo o dispensarlo.	
7.2. Condiciones de almacenam	iento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	
	Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado cerrados.	. Mantener los envases perfectamente
7.3. Usos específicos finales		
	Evítese el contacto con los ojos. Úsense guantes ac gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) No comer, beber ni fumar en zonas en las que se us	adecuada(s) a especificar por el fabricante).
SECCIÓN 8: Controles de ex	xposición/protección individual	
8.1. Parámetros de control		
8.1.1. Valores límite de la expos	ición	
2,2'-Iminodiethanol	VLA-ED ppm: 0.46	VLA-ED mgm3: 2
	VLA-EC ppm: -	VLA-EC mgm3: -
Detections budgeside	Notas: vía dérmica, f	\// A ED ====2:
Potassium hydroxide	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: -	VLA-ED mgm3: - VLA-EC mgm3: 2
	Notas: -	· <u> </u>
DAIEL AND LOCAL CONTRACTOR		
DNEL: Nivel sin efecto derivado		
For a sum Batter 144 1		
Exposure Pattern - Workers		



Revisión 0 Fecha de revisión 2019-10-21

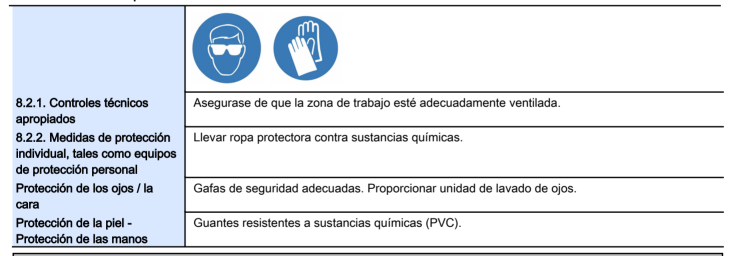
Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM,	Acute inhalation - Systemic 44 mg/m³
3-AMINO-N-	effects
(CARBOXYMETHYL)	
-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18	
(EVEN NUMBERED) ACYL	
DERIVS.,HYDROXIDES, INNER	
SALTS	
	Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers,	Long-term - inhalation - Systemic 420 mg/m³
C8-C10-alkyl glucosides	effects
	Long-term - dermal - Systemic 595000 mg/kg
	effects

Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM,	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg
3-AMINO-N-	
(CARBOXYMETHYL)	
-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18	
(EVEN NUMBERED) ACYL	
DERIVS.,HYDROXIDES, INNER	
SALTS	
	Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers,	Long-term - inhalation - Systemic 124 mg/m³
C8-C10-alkyl glucosides	effects
	Long-term - dermal - Systemic 357000 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg
	effects

8.2. Controles de la exposición



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Revisión 0 Fecha de revisión 2019-10-21

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado Líquido

Color Azul

Olor Perfumes

Umbral olfativo sin datos disponibles

pH 7 - 8

Punto de fusión No aplicable.

Punto de congelación indeterminado

Punto de ebullición indeterminado

Punto de inflamación sin datos disponibles

Tasa de evaporación sin datos disponibles

Límites de inflamación sin datos disponibles

Presión del vapor sin datos disponibles

Densidad del vapor sin datos disponibles

Densidad relativa 1.06 (H2O = 1 @ 20 °C)

Solubilidad en grasas sin datos disponibles

sin datos disponibles

Temperatura de autoignición

sin datos disponibles

Viscosidad

8 sec. 3 mm (ISO 2431)

Propiedades explosivas

Coeficiente de partición

No aplicable.

Propiedades comburentes

sin datos disponibles

Solubilidad

Miscible en agua

9.2. Información adicional

Conductividad

sin datos disponibles

Tensión superficial

sin datos disponibles

Grupo de gases

sin datos disponibles No aplicable.

Benzene Content
Contenido de plomo

No aplicable.

COV (compuestos orgánicos

No aplicable.

volátiles

VI .

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible acerca de este producto.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado del calor.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompondrá si se conserva y usa de la forma recomendada. Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis No hay información disponible acerca de este producto.

Revisión 0 Fecha de revisión 2019-10-21

11.1. Información sobre los efec	tos toxicológicos	
corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.	
esiones o irritación ocular graves	Riesgo de lesiones oculares graves. Provoca irritación oc	ular grave.
sensibilización respiratoria o cutánea	No hay información disponible acerca de este producto.	
nutagenicidad en células germinales	No hay información disponible acerca de este producto.	
carcinogenicidad	No hay información disponible acerca de este producto.	
oxicidad reproductiva	No hay información disponible acerca de este producto.	
oxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	No hay información disponible acerca de este producto.	
oxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	No hay información disponible acerca de este producto.	
peligro de aspiración	No hay información disponible acerca de este producto.	
Exposición repetida o orolongada	Podría provocar la pérdida de grasa de la piel.	
1.1.4. Información toxicológica		
1-PROPANAMINIUM, 8-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Ratas, DL50, oral: >2000mg/kg	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl	Ratas, DL50, dérmica: >2000mg/kg	Ratas, DL50, oral: >5000mg/kg
SECCIÓN 12: Información e	cológica	
2.1. Toxicidad		
I-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- CARBOXYMETHYL) N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER	Daphnia, CE50/48 h: 6.5000 mg/l	Algas, CI50/72 h: 1.5000 mg/l
JALIU	Peces, CL50/96 h: 1.11 mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl	Daphnia, CE50/48 h: 3.2 mg/l	Algas, Cl50/72 h: 3.9 mg/l
	Peces, CL50/96 h: 2.4 mg/l	
l-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Daphnia, CE50/48 h: 100.000 mg/l Danio cebra, CL50/96 h: 100-126mg/l	Algas, CE50/72 h: 27-37mg/l
12.2. Persistencia y degradabilio	•	

No hay información disponible acerca de este producto.

12.4. Movilidad en el suelo

12.3. Potencial de bioacumulación

Revisión 0 Fecha de revisión 2019-10-21

12.4. Movilidad en el suelo	
	Soluble en agua.
12.5. Resultados de la valoració	n PBT y mPmB
	indeterminado.
12.6. Otros efectos adversos	
	Ninguno.
SECCIÓN 13: Consideracion	nes relativas a la eliminación
13.1. Métodos para el tratamient	to de residuos
	07 06 Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos.
Información general	
	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
Eliminación del envasado	
	Los recipientes vacíos pueden enviarse para la eliminación o el reciclado.
SECCIÓN 14: Información re	elativa al transporte
14.1. Número ONU	
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.2. Designación oficial de trans	sporte de las Naciones Unidas
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.3. Clase(s) de peligro para el	transporte
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.4. Grupo de embalaje	
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.5. Peligros para el medio amb	piente
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.6. Precauciones particulares	para los usuarios
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
	Evítese el contacto con los ojos y la piel.
14.7. Transporte a granel con ar	reglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
SECCIÓN 15: Información re	eglamentaria
15.1. Reglamentación y legislaci	ón en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
	REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
15.2. Evaluación de la seguridad	
	sin datos disponibles.
SECCIÓN 16: Otra informaci	ión
Información adicional	



Revisión 0 Fecha de revisión 2019-10-21

Información adicional	
Texto de advertencias de peligro de la Sección 3	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Información adicional	
	La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.