

Sun Glare 5, Sun Glare 10, Sun Glare 20, Sun Glare 30				
Fecha de creación: 1999-11-	21	Fecha de la última revisión :	2019-02-28	
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 2	Sustituye la versión : 1 del	2016-09-20	

Hoja de Da	atos de Se	guridad	version : 2	Sustituy	e ia vers	ion: 1 dei 2016-09-20
SECCIÓN 1. Identificación de la mezcla y del fabricante						
Nombre de la mezcla :			Sun Glare 5, Sun Glare 10, Sun Glare 20, Sun Glare 30			
	Otros	medios d	e identificación :	Ninguno		
Uso recomendado de la mezcla,			Recubrimiento aistante térmico e impermeabilizante base agua para techos			
y restricciones de uso : Datos del proveedor o fabricante :			Nasacoat de Calle Flor de	México S Hortensi nulco de 3696 105	SA de CV ia # 20 – El Zapote del Valle Zúñiga, Jalisco – México 51	
Número SECCIÓN 2.				+52 33 3696	1051 de I	Lunes a Viernes de 09:00 a 17:00
				onentes no tó	xicos, sir	n riesgo para la salud.
Pictograma :			e advertencia : At		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
No Aplica Indicación de peligro : H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión, categoría 5 H320 - Provoca irritación ocular, categoría 2B (en caso de contacto con los ojos)			•			
Consejos de	Consejos de Prudencia :					
P102	Mantener	fuera del a	lcance de los niñ	os.		
P103	Leer la etid	queta ante	s del uso.			
P270	No comer,	beber o fu	ımar mientras se	manipula est	e product	to.
P301+P330 +P331	En caso de	e ingestiór	n, enjuagar la boc	a, no provoca	ar el vómi	to.
P305+P351 +P338	minutos cultar los lantes de contacto, cuando esten presentes y nueva nacerse con					
SECCIÓN 3.	Informaci	ón sobre	los componente	s		
Sustancia	/ mezcla :	Mezcla	Non	nbre común :		re 5, Sun Glare 10, re 20, Sun Glare 30
	Ingr	ediente		CASRN	ONU	Porcentaje en peso %
	Esta mezcla no contiene ingredientes que se conozcan estar clasificados como de riesgo para la salud o para el ambiente. Por lo tanto, no se reportan en esta sección.					
SECCIÓN 4.	Primeros	auxilios				
Descripción o	de los prime	eros auxili	os :			
Inhalación : Llevar al paciente a un lugar ventilado y mantenerlo en reposo. Si está respirando con dificultad, suministrar oxígeno.						
1 117	N1			-1		P (

Síntomas y efectos más importantes : Agudos : No hay datos - Crónicos : No hay datos

Ojos : Lavar con abundante agua por lo menos durante 15 min. Proporcionar atención médica.

Lavar el área con abundante agua, mientras se remueve ropa y material contaminado. Lavar con jabón y agua. No aplicar aceites o ungüentos, sin prescripción médica.

Ingestión : No se provoque vómito, proporcionar atención médica de inmediato.



Sun Glare 5, Sun Glare 10, Sun Glare 20, Sun Glare 30			
Fecha de creación: 1999-11-2	Fecha de la última revisión :	2019-02-28	
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 2	Sustituye la versión : 1 del 2010	6-09-20

Tioja de Datos de Segundad	version . 2 Sustituye la version . 1 del 2010-09-20
SECCIÓN 5. Medidas contra	a incendios
Medios de extinción apropiados :	Usar agua, dióxido de carbono o espuma.
Peligros específicos de la mezcla :	Pueden resultar emisiones tóxicas (CO) si el producto es expuesto a condiciones de fuego. Contenedores cerrados pueden explotar si están expuestos a calor extremamente elevado. (Ésto se debe a la formación de presión de vapor)
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio :	Los restos del incendio deben eliminarse según las normas locales vigentes. El material derramado puede producir condiciones resbaladizas.
SECCIÓN 6. Medidas que deber	tomarse en caso de derrame o fuga accidental
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia :	Utilizar ropa de trabajo. Para los ojos, usar gafas protectoras con cubiertas laterales
Precauciones relativas al medio ambiente :	La mezcla en estado líquido es un muy débil contaminante del agua, pero debe evitarse que los derrames y escurrideros de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conductos de agua corriente.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas :	En caso de derrame, detenerlo sin riesgo y evitar su introducción a fuentes pluviales, alcantarillas, etc. Contener con materiales absorbentes inertes tal como arena o tierra y confinar el área. Recolectar el producto resultante y colocarloen recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar la superficie afectada con agua para remover los residuos.
SECCIÓN 7. Manejo y almacena	miento
Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro :	Cada usuario debe establecer un control de procedimientos de inspección, exposición y almacenamiento del producto.
Condiciones de almacenamiento seguro :	Almacenar el producto en un área fresca y lugar cerrado. Proteger del congelamiento. Evitar que el producto esté expuesto a los rayos directos del sol. Evitar su contacto con agentes oxidantes fuertes.
SECCIÓN 8. Controles de expos	sición / protección personal
Parámetros de control :	No hay datos.
Controles Técnicos :	Usar la mezcla con adecuada ventilación. Lavar bien las herramientas utilizadas.
Medidas de protección individual	
Protección Ocular :	Utilizar gafas protectoras con cubiertas laterales.
Protección de las Manos :	No indispensable.
Protección Corporal :	Utilizar ropa de trabajo.
Protección Adicional :	Utilizar la mezcla lejos de comida y productos alimenticios.



Sun Glare 5, Sun Glare 10, Sun Glare 20, Sun Glare 30			
Fecha de creación: 1999-11-2	21	Fecha de la última revisión :	2019-02-28
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 2	Sustituye la versión : 1 del 2	2016-09-20

Hoja de Datos de Segundad	version . Z	Susilluye la vers	sion . Tuei	2010-09-20
SECCIÓN 9. Propiedades físicas	s y químicas			
Estado Físico : Líquido Inflamabilidad : No Inflamable				No Inflamable
Color :	<u> </u>			No hay datos.
Olor :	<u> </u>	Presión	de vapor :	No hay datos.
Umbral de olor :	No hay datos.	Densidad	de vapor :	No hay datos.
Potencial de hidrógeno pH :	8.5 ÷ 9.5	Densida	d relativa :	1.15 ÷ 1.35 kg / litro
Punto de fusión :	No hay datos.	So	olubilidad :	100% en agua
Punto de ebullición :	100 °C	Coeficiente de	partición :	No hay datos.
Punto de inflamación :	No aplica.	Temperatura de	e ignición :	No aplica
Velocidad de evaporación :	No hay datos.		eratura de nposición :	No hay datos.
Viscosidad, cps:	4,200 ÷ 8000	Peso r	nolecular :	No hay datos.
% de sólidos, en peso :	46 ÷ 55	COV	/ (VOC) :	< 5 g / litro
SECCIÓN 10. Estabilidad y reac				
	No es reactivo	Condiciones a evitar :	Ninguna co	onocida
Estabilidad química :	Estable	Materiales incompatibles :	Solventes	orgánicos
Probabilidad de reacciones peligrosas : Ninguna conocida				
Productos de descomposición :	No se conocen re	eacciones de descom	posición de	la mezcla.
SECCIÓN 11. Información toxico	ológica		-	
Vías probables de ingreso :				
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas :	Contacto con los ojos : irritación, enrojecimiento. Contacto con la piel : Ninguno conocido.			
Efectos inmediatos y retardados :				
Ingestión :	Puede causar ir mareos.	ritación gastrointestin	al, nausea	, dolores de cabeza,
Inhalación :		ngada o excesiva a nembranas mucosas.	los vapor	es, puede ocasionar
Contacto con la piel :	Ningún efecto co			
Ojos :	Irritación, enrojed	cimiento.		
Medidas numéricas de toxicidad :	INO DAY DATOS			
	Efectos interactivos : Ningún efecto conocido.			
SECCIÓN 12. Información ecoto				
		tóxica, ni contiene co	mponentes	tóxicos.
Persistencia y degradabilidad :	No hay datos.			
Potencial de bioacumulación :	•			
	Movilidad en el suelo : No hay datos.			
Otros efectos : Ninguno conocido.				



Sun Glare 5, Sun Glare 10, Sun Glare 20, Sun Glare 30				
Fecha de creación: 1999-11-2	21	Fecha de la última revisión :	2019-02-28	
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 2	Sustituye la versión : 1 del	2016-09-20	

Hoja de Datos de Seguridad	Seguridad Version : 2 Sustituye ia Version : 1 dei 2016-09-20				
SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos					
La mezcla no presenta riesgos para la salud ni para el ambiente. En caso de residuos líquidos, no permitir que estos fluyan hac fuentes o ductos pluviales, alcantarillados o similares. Exponerlos áreas bien delimitadas, al aire libre y dejarlos secar, hasta que como residuos sólidos. Los residuos sólidos serán colocados en recipientes cerrados y eliminación será dispuesta de acuerdo con lo establecido en normas locales.			e estos fluyan hacia ilares. Exponerlos en secar, hasta quedar ientes cerrados y su		
SECCIÓN 14. Información relati	va al transporte				
Número ONU : No aplica		Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas :	No aplica		
Clases de peligros en el transporte :	La mezcla no es regulada como peligrosa para su transporte.				
Grupo de embalaje/envasado :	La mezcla no es	regulada como peligrosa para su	transporte.		
ADR / RID : Producto no peligroso. Riesgos ambientales : IMO / IMDG : Producto no peligroso. IATA / ICAO : Producto no peligroso.					
Precauciones especiales para el usuario :					
Transporte a granel con arreglo :					
SECCIÓN 15. Información regla	SECCIÓN 15. Información reglamentaria				
SARA : Ni la mezcla ni sus componentes están listados en la Sección 313, Título III de SARA			ılo III de SARA		
REACH: Ni la mezcla ni sus componentes están listados en la reglamentación REACH de Europa como materiales peligrosos.					



	Sun Glare 5, Sun Glare 10, Sun Glare 20, Sun Glare 30				
	Fecha de creación: 1999-11-21	Fecha de la última revisión :	2019-02-28		
ſ	Hoia de Datos de Seguridad Versión : 2	Sustituve la versión : 1 del 201	6-09-20		

_	
SECCION 16	6. Otras información
Abreviacione	s utilizadas :
NA =	No Aplica
ND =	No Disponible
EPP =	Equipo de Protección Personal
COV/VOC =	Componentes Orgánicos Volátiles / Volatile Organic Compounds
CASRN =	Chemical Abstract Service Registry Number (Número de Registro del Servicio de Resumen Químico)
ONU =	Organización de las Naciones Unidas
	Accord Dangereux Routier (Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos)
RID =	International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril)
IMO =	International Maritime Organization (Organización Internacional Marítima)
IMDG =	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)
IATA =	International Aereal Transport Association (Asociación de Transporte Aéreo Internacional)
ICAO =	International Civil Aviation Organization (Organización Internacional de Aviación Civil)
SARA =	Superfund Amendments and Reauthorization Act (Enmiendas de Superfondos y Acta de Reautorización)
REACH =	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Químicos)
HMIS: Hazar	dous Material Identification System (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) :

Niveles de Riesgo :	Salud	1	Versión 2 del 2018-10-04. Respeto a la Versión 1, se han
0 = Sin Riesgo	Inflamabilidad	0	cambiado los contenidos de las Secciones de 1 a 16 por
1 = Ligero	Reactividad	0	conformidad con las normas vigentes.
2 = Moderado	Riesgos Especiales	NA	. i.ge.ii.ee.
3 = Alto	Equipo de Protección Personal	Α	
4 = Extremo	LENTES		-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4111	_ , , ,

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.

Nasacoat de México SA de CV no hace mención ni garantiza, ni expresamente ni indirectamente, la comerciabilidad o conveniencia para cada uso particular con respecto de la información aquí reportada o a que dicha información se refiere. Consecuentemente, Nasacoat de México SA de CV no será responsable por daños que resulten del uso o confianza de esta información.

Hojas de Datos de Seguridad redactada en base a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015