

## Ficha de Datos de Seguridad

1.4

Teléfono de urgencias

De acuerdo con el Reglamento (UE) N ° 830/2015 de la Comisión

Fecha de edición 21/09/2012

Edición

Fecha de revisión 31/05/2016 Revisión 5

## Solución de Urea al 32,5% - Solución ADBLUE Sección 1 Identificación de la sustancia o de la mezcla y de la sociedad o la empresa Identificador del producto Nombre comercial del producto Solución de Urea al 32.5% - Solución ADBLUE Mezcla, principal ingrediente urea Nombre químico Solución de urea grado automoción, AUS 32, ADBLUE. Sinónimos Formula química Mezcla, principal ingrediente CH4N2O Número de índice EU (Anexo 1) No aplica CE No No aplica CAS No. No aplica REACH o Número nacional de registro del No aplica producto 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Usos identificados En automoción para reducir las emisiones de NOx en vehículos diesel pesados. No incrementar la temperatura del producto en su almacenamiento por encima de 30°C ya que reduce su vida útil. Usos desaconsejados 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad FERTIBERIA. S.A. Nombre de la compañía Paseo de la Castellana, 259 D. Plantas 47 y 48 - 28046 Madrid Dirección de la compañía Central: 91.586.62.00; Teléfono de la compañía Fábrica de Palos: 959.49.24.00 e-mail de la compañía para FDS

Sección 2	Identificación de los peligros							
2.1	Clasificación de la sustancia o de la mezcla*	De acuerdo con el Reglamento CE 1272/ No peligroso.	De acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 [CLP] lo peligroso.					
2.2	Elementos de la etiqueta	Pictogramas	Palabra de advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de Prudencia			
2.3	Otros peligros							
	Criterio PBT/mPmB	De acuerdo con el anexo XIII del Reglam	e acuerdo con el anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006, no es PBT ni mPmB.					
	Otros peligros que no implican la clasificación o	del producto						
	Peligros físicos y químicos	Por efecto del calor la solución de urea se descompone dando lugar al desprendimiento de amoniaco. En caso de fuego y muy altas temperaturas pueden desprenderse humos tóxicos conteniendo amoniaco y óxidos de nitrógeno.						
	Peligros para la salud	El producto es básicamente inocuo cuando se manejan correctamente. No obstante deben observarse los siguientes aspectos:  Contacto con la piel: El contacto prolongado o repetido así como la inmersión prolongada puede causar irritación o inflamación.  Contacto con los ojos: El contacto directo con los ojos, aunque el producto no se considere irritante, puede causar molestias pasajeras como irritación y enrojecimiento.  Ingestión: La ingestión de pequeñas cantidades no es probable que tenga efectos tóxicos. En grandes cantidades puede provocar desórdenes gastrointestinales.  Inhalación: Aunque el producto no esté clasificado debe evitarse la exposición por inhalación. En caso de solidificación por cristalización, la inhalación de polvo arrastrado por el aire en altas concentraciones puede causar irritación de la nariz y de las vías respiratorias superiores.  Otros: Fuego y calentamiento: Por efecto del calor la solución de urea se descompone dando lugar al desprendimiento de amoniaco. En caso de fuego y muy altas temperaturas pueden desprenderse humos tóxicos conteniendo amoniaco y óxidos de nitrógeno.						
	Peligros para el medio ambiente	Intrínsecamente baja toxicidad para la vida acuática pero ejerce una sustancial demanda de oxígeno cuando derrames en cantidades significativas alcanzan las alcantarillas o drenajes o cursos de agua pudiendo causar daños para la vida acuática. Ver punto 12.						

Fábrica de Palos: 959.49.24.00

Sección 3	Composición/información sobre los componentes							
3.2	Nombre	% (p/p)	N° CAS	IIIIPAC	№ Índice R.1272/2008	№ Registro REACH	Rato. 1272/2008	Límites de concentración específicos
	Urea	32,50%	57-13-6	Urea		01-2119463277-33-0022	No clasifica	
	Agua	67,50%	7732-18-5			No requiere	No clasifica	

Versión 5 de 31/05/2016 Página 1 de 5

		Solución de Urea al 32,5% - Solución ADBLUE			
Sección 4	Primeros auxilios				
4.1	Descripción de los primeros auxilios				
7.1	·				
	General	Buscar atención médica cuando sea necesario.			
	Inhalación	A temperatura ambiente no se producen vapores peligrosos.			
	Ingestión	No provocar el vómito. Si la persona está consciente, lavar la boca con agua y darle líquido (agua o leche) lentamente en la medida que lo pueda beber.			
	Contacto con la piel	Lavar la zona afectada con agua abundante.			
	Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente los ojos con una solución de lavado ocular o con agua normal y limpia durante al menos 10 minutos incluso detrás de los párpados.  Extraer las lentillas si las lleva y es fácil hacerlo.  Obtener atención médica si persiste la irritación ocular.			
4.2	Principales síntomas y efectos, agudos y retarc	lados			
4.3	Indicación de toda atención médica y de los tra	tamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente			
		La inhalación de los gases procedentes de un fuego ó descomposición térmica, que contienen óxidos de nitrógeno y amoníaco, puede causar irritación y			
		efectos corrosivos en el sistema respiratorio. Administrar oxígeno, especialmente si hay color azul (metahemoglobina) alrededor de la boca.			
Sección 5	Medidas de lucha contra incendios				
5.1	Medios de extinción				
	Medios de extinción adecuados	No hay restricciones en el tipo de extintor que puede ser usado. Se puede utilizar agua si es compatible con el material que arde.			
	Medios de extinción que no deben usarse	Ninguno.			
5.2	Peligros específicos derivados de la sustancia	o la mezcla			
	Peligros especiales	No permita que la solución se introduzca en los desagües.			
	Peligros de la descomposición térmica y productos de la combustión	Óxidos de nitrógeno, amoniaco y dióxido de carbono			
5.3	Recomendaciones para el personal de lucha co	ontra incendios			
	Métodos específicos de lucha contra incendios	Abrir puertas y ventanas del recinto para dar la máxima ventilación.  Evite respirar los humos (tóxicos). Ponerse a favor del viento en relación al fuego.  Evitar cualquier contaminación del producto por materiales incompatibles.			
	Protección especial en la lucha contra incendios	Use un aparato de respiración autónomo en caso de existencia de humos.			
Sección 6	Madde an area de contide a sidentel				
6.1	Medidas en caso de vertido accidental	on y procedimientos de emergencia			
0.1	Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia  Los vertidos son resbaladizos. Limpiar todos los derrames inmediatamente. Lavar con agua				
6.2	Precauciones relativas al medio ambiente	Los ventoos son respaiadizos. Empira todos los derrames illinediatamente. Lavar con agua			
		Tenga cuidado de evitar la contaminación de los cursos de agua y los desagües e informe a las autoridades competentes en caso de contaminación accidental de los cursos de agua.			
6.3	Métodos y material de contención y de limpieza				
		Contener el vertido con arena o tierra. Recoger si es posible el producto recuperable en contenedores etiquetados, para reciclar o eliminar.			
		NO USARLO como AdBlueTM. Absorber el producto restante con arena o tierra y colocar en un recipiente debidamente etiquetado para retirar como residuo.			
6.4	Referencia a otras secciones	Lavar el área con agua evitando el vertido a drenajes o cursos de agua.			
		Ver sección1 para los datos de contacto, sección 8 para los equipos de protección personal y sección 13 para la eliminación de residuos			
Sección 7	Manipulación y almacenamiento				
7.1	Precauciones para una manipulación segura				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Trabajar en áreas bien ventiladas. Cuando se maneje el producto durante periodos largos use equipos de protección personal apropiados, e.j. guantes. Limpiar cuidadosamente las instalaciones antes de realizar operaciones de mantenimiento o reparación.			
7.2	Condiciones de almacenamiento seguro, inclui				
		Mantener los contenedores bien cerrados.  Mantener siempre limpia la zona de almacenamiento.  Almacenar en áreas o edificios frescos, secos y bien ventilados.  Almacenar fuera del contacto con materiales incompatibles y alimentos.  Proteger los contenedores contra daños físicos y comprobar regularmente que no tienen fugas o derrames.  Almacenar lejos de fuentes de calor o fuego.  No almacenar a temperaturas por debajo de -11°C.  No almacenar a temperaturas por encima de 30 °C.			
	Materiales de embalaje recomendados y no recomendados	Los materiales apropiados para los recipientes son: acero inoxidable, polietileno, polipropileno, etc.			
7.3	Usos específicos finales				
		Ver sección 1.2 y anexos para los escenarios de exposición.			
Nota : estal	bilidad y reactividad, ver Sección 10				

Versión 5 de 31/05/2016 Página 2 de 5

ción 8	Controles de exposición/pro	tección individual								
.1	Parámetros de control									
	Valaras límito de avacaisión	a a uma a i a ma l	Componente	CAS						
	Valores límite de exposición ocupacional		Urea	57-13-6	No establecido.					
						Trabaj	COI	consumidor		
				sistémico	indu	ıstrial	profesional			
			oral	corto plazo largo plazo	No a	aplica	No aplica	42 mg	42 mg / Kg pc / día	
		DNEL	inhalatorio	corto plazo largo plazo	292 n	ng / m3	292 mg / m3 125 mg / m		5 mg / m3	
	Derivado del ISQ		dermal	corto plazo largo plazo	580 mg / Kg pc / día		580 mg / Kg pc / día	580 mg	580 mg / Kg pc / día	
				agua	aire suelo		microbiológica	sedimento	oral	
		PNEC agua superf		ulce: 0.047 mg/L	No disponible	No disponible	No requerido	No requerido	No requerido	
.2	Controles de la exposición		1					•		
	Medidas de ingeniería y controles higiénicos	Disponer de agua corriente fresca abundante para lavados en caso de contacto con piel y ojos. Disponer de ventilación donde sea necesario. Durante la manipulación no coma, no beba o fume. Lávese las manos después de manipular el producto y antes de comer, beber o fumar. Utilice el lavabo al finalizar la jornada laboral.								
	Protección individual									
		Ojos	Gafas de segurida	ad con protectores late	rales (EN 166) o g	afas panorámicas (	monogafas) según el riesgo.			
		Piel y cuerpo	Ropa de trabajo.							
	Manos Usar guantes adecuados (por ejemplo, de o				le goma o PVC) al manipular el producto durante largos periodos de tiempo.					
		En casos de eme	rgencias usar equipos	os de respiración apropiados.						
		Térmicos								
	Control de la exposición del	medio ambiente	Ver sección 6.							

Sección 9	Propiedades físicas y químicas	
9.1	Información sobre propiedades físicas y químic	as básicas
	Aspecto	Líquido claro incoloro.
	Color	Incoloro
	Olor	Ligero olor amoniacal
	Peso molecular	No aplica
	pH	Aprox. 9,5
	Punto de ebullición	No disponible
	Punto de cristalización	-11°C
	Punto de inflamación	No inflamable
	Inflamabilidad	No inflamable
	Propiedades explosivas	No es explosivo. La solución de urea no contaminada no supone un riesgo de explosión. Sin embargo puede formar mezclas explosivas si se contamina con ácidos fuertes o nitratos.
	Temperatura de autoinflamación	No inflamable
	Temperatura de descomposición	No disponible
	Límite inferior de explosividad	No aplica
	Límite superior de explosividad	No aplica
	Propiedades comburentes	No está clasificado como comburente.
	Densidad a 20°C	1090 kg/m³
	Presión de vapor a 100°C	No disponible
	Densidad del vapor	no aplica
	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	LgPow <-1.73 para la urea
	Viscosidad	No disponible
	Solubilidad en agua	Miscible en todas las proporciones
9.2	Información adicional	Peso Molecular 60 para el principal ingrediente (urea)

Sección 10	Estabilidad y reactividad	Estabilidad y reactividad							
10.1	Reactividad Estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso (ver sec. 7)								
10.2	Estabilidad química Estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso (ver sec. 7)								
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	La solución de urea reacciona con el hipoclorito sódico y con el hipoclorito cálcico formando tricloruro de nitrógeno que es explosivo de forma espontánea en el aire. Fuerte reacción con nitritos.							
10.4	Condiciones que deben evitarse	Alta temperatura, por desprendimiento de amoniaco y anhídrido carbónico debido a la hidrólisis de la urea. Evitar temperaturas por debajo del punto de cristalización. Contaminación por materiales incompatibles.							
10.5	Materiales incompatibles	Ácidos, álcalis, nitritos y nitratos, hipocloritos sódico o cálcico, oxidantes fuertes. La solución de urea reacciona con el hipoclorito sódico y con el hipoclorito cálcico formando tricloruro de nitrógeno que es explosivo de forma espontánea en el aire. Fuerte reacción con nitritos.							
10.6	Productos de descomposición peligrosos	En caso de incendio: ver Sección 5 Cuando es fuertemente calentado se descompone, liberando gases tóxicos (e.j. NOx y amoniaco). Cuando está en contacto con materiales alcalinos, como la cal, puede producir gases amoniacales.							

Versión 5 de 31/05/2016 Página 3 de 5

			Solución d	e Urea al 3	2,5% - Sc	olución A	DBLUE				
Sección11	Información toxicológica										
	Información sobre los efectos toxicológicos										
	Toxicocinética, metabolismo	y distribución	No disponible								
			Componente	Nº CAS	Método	Especies	Vía	Resultado			
	Toxicidad aguda		Urea	57-13-6	OECD 401	rata	oral	DL50: 14,3-15 g /	Kg pc.		
			10.00	1	1	1	1		<u> </u>		
	Corrosión o irritación cutane	a	No se conocen efect	os significativos o pe	eligros críticos						
	Lesiones oculares graves o i		No se conocen efect		-						
	Sensibilización respiratoria o		No se conocen efectos significativos o peligros críticos								
	Mutagenicidad en células ge	rminales	No se conocen efectos significativos o peligros críticos. Test Ames negativo.								
	Carcinogenicidad		No se conocen efectos significativos o peligros críticos								
	Toxicidad para la reproducci			No se conocen efectos significativos o peligros críticos							
	Toxicidad específica en dete (STOT) - exposición única	rminados órganos	No se conocen efectos significativos o peligros críticos								
	Toxicidad específica en dete (STOT) - exposición repetida										
	Peligro de aspiración		No se conocen efect								
	Notas		Si el producto es ma	nipulado y utilizado	correctamente se	considera poco pr	obable que se p	roduzcan efectos a	dversos para la salud.		
Sección 12	Información ecológica										
12.1	Toxicidad										
	Toxicidad acuática										
	Componente	Nº CAS		Peces		Crustáceos		Algas			
	Urea	57-13-6	Corto plazo	(Leuciscus idus) CL50(96h) >6810 r	ng/l.	(Daphnia magna CL50 (24h) >100		(Microcystis aeru CL50 (192h) = 47			
		Baja toxicidad a la	vida acuática								
		Daja toxicidad a la	- Mad doddiod								
12.2	Persistencia y degradabilida	d									
	Componente	Nº CAS	Vida acuática		Fotólisis		Biodegradabilidad				
	Urea	57-13-6	No disponible		No disponible		10,9 mg/l en 1 h a 20 °C				
12.3	Potencial de bioacumulación	1	Cooficiente de ren	arto ostanol agua	Easter de bie	concentración	1		T		
	Componente	Nº CAS	Coeficiente de reparto octanol-agua Factor de bioc (Kow) (BC			IPotencial de Rioacumulacion					
	Urea	57-13-6	-1,	73		-	Bajo				
12.4	Movilidad en el suelo  Componente	Nº CAS	Resultado								
		57.40.0									
	Urea	57-13-6	Soluble en agua.								
12.5	Resultados de la valoración l	PBT v mPmB									
12.0	No disponible.	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
12.6	Otros efectos adversos										
	No hay más información.										
Sección 13	Consideraciones relativas a	la eliminación									
	Métodos para el tratamiento										
	Ante el menor riesgo de que el		aminado, NO USARL	O como AdBlueTM.	Consultar al fabric	ante sobre la posi	bilidad de recicla	arlo o de utilización	agrícola.		
	Los residuos resultantes de de El material utilizable para la ma	errames deben lleva	rse a vertedero autori:	zado o consultar par	a utilización agríco						
Sección 14	Información relativa al transp	oorte									
14.1	Informació B. C. C.	Nóma arm	Nombre propio del	01	Grupo de	F4: 1	Peligros para	el medio	Precauciones particulares para los		
14.6	Información Reglamentaria	Número ONU	transporte	Clase	embalaje	Etiqueta	ambiente		usuarios		
	ADR/RID ADNR	_									
	IMDG NO CLASIFICADO										
14.7	IATA  Transporte a granel con arre	gio al anexo II del	Convenio MARPOL	v del Código IBC: N	lo aplica						
14./		g.o ai alieno il uel	CONTOUR MARFOL	, acr courge rac: N	. о ирпов						
	información reglamentaria										
15.1	Reglamentación y legislación		guridad, salud y med	io ambiente especí	ficas para la sust	ancia o la mezcla	l				
	Reglamento 1907/2006 (REAC Reglamento 1272/2008 (CLP) R.D. 374/2001 (Agentes quími	•									
15.2	Evaluación de la seguridad q										
10.2	- Caracteristic of English and April 1997										

Versión 5 de 31/05/2016 Página 4 de 5

Evaluación de la Seguridad Química llevada a cabo para el principal ingrediente, urea como sustancia.

		Solución de Urea al 32,5% - Solución ADBLUE				
Sección 16	Otra información					
	Frases de Riesgo	Ninguna				
	Indicaciones de peligro	Ninguna				
	Consejos de prudencia	Ninguna				
	Referencias bibliográficas y fuentes de datos  Evaluación sobre la seguridad química de la Urea; Documentos Guía EFMA/FERTILIZER EUROPE; Datos de TFI HPV; NOTOX.  Guía para el Aseguramiento de la Calidad AUS 32, del Grupo Sectorial AGU (Automotive Grade Urea) de CEFIC (Consejo Europeo de Química).  Norma ISO 22241					
	Abreviaturas y acrónimos	VLA-ED: Valor límite ambiental (exposición diaria) VLA-EC: Valor límite ambiental (corta duración) NOAEL: Dosis sin efectos adversos observados DL50: Dosis letal 50% CL50: Concentración letal 50% CE50: Concentración efectiva 50% DNEL: Concentración sin efecto derivado PNEC: Concentración prevista sin efectos LOEC: Concentración más baja de efectos observados NOEC: Concentración de efectos no observados NOAEC: Concentración de efectos no observados				
	Formación adecuada para los trabajadores	Formación obligatoria en materia de prevención de riesgos laborales				
	Fecha de la anterior FDS	Versión 4 de fecha 21/09/2012				
	Modificaciones introducidas en la revisión actual	Adecuación al Reglamento (UE) 2015/830 de la Comisión				

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad se da de buena fe y creyendo en su exactitud, en base al conocimiento que se dispone sobre el producto en el momento de su publicación. No implica la aceptación de ningún compromiso ni responsabilidad legal por parte de la Compañía por las consecuencias de su utilización o su mala utilización en cualesquiera circunstancias particulares.

Versión 5 de 31/05/2016 Página 5 de 5