

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

<b>Código</b>	DUC-HS-70
<b>Fecha de elaboración</b>	04/2023
<b>Fecha de autorización</b>	04/2023
<b>Páginas</b>	Página 1 de 6

**DUCOR MIX 12-20-12 XT****SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA**

<b>1.1. NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS</b> DUCOR MIX 12-20-12 XT	<b>1.2. NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMOS</b> NPK 12-20-12 XT <b>FAMILIA QUÍMICA</b> NA por ser mezcla  <b>FÓRMULA QUÍMICA CONDENSADA</b> NA por ser mezcla  <b>% INGREDIENTE</b> N 12P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 20%, K <sub>2</sub> O:12%
<b>1.3. USO</b> Fertilizante inorgánico	<b>1.4. DATOS DEL FABRICANTE O IMPORTADOR</b> Ducoragro, S.A. de C.V.  <b>DOMICILIO COMPLETO</b> Carr. San Isidro Mazatepec Km5 #5000 Col Sta. Cruz de las flores, Tlajomulco de Zúñiga Jalisco.
<b>1.5. EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICACIÓN</b> SINTOX: 01(800)0092800, (01)55986659 SETIQ: 01(800)0021400, (01)55591588	

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

<b>2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA</b> H316. Provoca una leve irritación cutánea H317. Puede provocar una reacción cutánea alérgica H320. Provoca irritación ocular
<b>2.2. SEÑALIZACIÓN</b> 
<b>2.3. OTROS PELIGROS</b> P102. Mantener fuera del alcance de los niños. P103. Lea la etiqueta antes del uso. P201. Procurarse las instrucciones antes del uso. P270. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P3'5+P351+P338. En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad, proseguir lavando.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

<b>Código</b>	DUC-HS-70
<b>Fecha de elaboración</b>	04/2023
<b>Fecha de autorización</b>	04/2023
<b>Páginas</b>	Página 2 de 6

**SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

3.1. INGREDIENTES	3.2. CONCENTRACIÓN	3.3. No. CAS	3.4. No. ONU
Nitrógeno (N)	12	NA	3288
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20	NA	
Potasio (K <sub>2</sub> O)	12	NA	

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS****A) CONTACTO CON LOS OJOS**

Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Obtener atención médica

**B) CONTACTO CON LA PIEL**

Lavar abundantemente con agua y jabón y enjuagar con agua hasta remover la sustancia química. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Obtener atención médica para la irritación.

**C) INGESTIÓN**

Si la víctima está consciente, darle 2 a 4 vasos de agua e inducir el vómito tocando el fondo de la garganta con el dedo. No inducir el vómito, tomar leche o agua, en caso de haber ingerido gran cantidad obtener ayuda médica inmediata.

**D) INHALACIÓN**

Llevar a la víctima al aire fresco. Si la respiración se dificulta, administrar oxígeno si es que existe un operario calificado disponible. Obtener atención médica inmediata para la irritación o molestia. Alejarse de inmediato de la fuente de contaminación.

**4.1. DATOS PARA EL MÉDICO**

La persona afectada debe permanecer bajo observación médica durante 48 horas mínimo. No es conocido antídoto específico. Direccionar el tratamiento de acuerdo con los síntomas y las condiciones clínicas del paciente.

**4.2. ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)**

No hay antídoto específico.

**SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS****5.1. MEDIO DE EXTINCIÓN**

NIEBLA DE AGUA <input type="checkbox"/>	ESPUMA <input type="checkbox"/>	CO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/>	PQS <input type="checkbox"/>	OTROS <input type="checkbox"/>
---	---------------------------------	--	------------------------------	--------------------------------

**5.2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL**

Es necesaria protección respiratoria autónoma y ropas de protección.

**5.3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES EN EL COMBATE DE INCENDIO**

En Bodegas si se detecta humo, quitar los sacos hasta encontrar el sitio del conato y aplicar abundante agua. Si durante el transporte se presenta incendio de uno de los sacos, sacar el producto hasta encontrar el afectado y aplicar abundante agua hasta mucho tiempo después de que el incendio se haya extinguido. Precipitar los vapores emergentes con agua. Evitar la penetración del agua de extinción en acuíferos superficiales o subterráneos

**5.4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL**

Se descompone a temperaturas elevadas para producir vapores tóxicos de amoniaco y óxidos de azufre. Si se mezcla con agentes oxidantes fuertes, como el nitrato de amonio o sales de potasio –nitrito, nitrato, clorato –puede haber una reacción vigorosa o una explosión

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

<b>Código</b>	DUC-HS-70
<b>Fecha de elaboración</b>	04/2023
<b>Fecha de autorización</b>	04/2023
<b>Páginas</b>	Página 3 de 6

**5.5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD**

Vapores tóxicos.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL****RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME****Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

Aislar y señalizar el área. Mantener fuentes de calor y/o ignición alejadas. Usar los equipos de protección personal para evitar contacto con el producto derramado.

**Precauciones Medioambientales**

Tomar las medidas necesarias para evitar la contaminación de cualquier corriente de agua. Evitar que el producto entre en alcantarillas y espacios cerrados.

**Métodos y materiales de aislamiento y limpieza**

Todo derrame de fertilizante debe limpiarse, rápidamente y colocarse en un contenedor limpio y etiquetado para su eliminación segura en un sitio autorizado. No mezclar con aserrín u otras sustancias combustibles u orgánicas. Evite la contaminación de drenajes y cuerpos de agua.

**SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO****7.1. PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO****Recomendaciones Técnicas:**

Evitar generación excesiva de polvos. Evitar la exposición innecesaria del producto al ambiente para prevenir que se humedezca.

**Medidas de precaución personal:**

Después de su manejo, lavarse las manos. Mantener alejado de productos alimenticios

**Almacenamiento:**

Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles (ver "materiales a evitar"). En la granja, asegúrese de que el fertilizante no se almacene cerca de heno, paja, grano, aceite diesel. El producto no debe almacenarse bajo la luz directa del sol para evitar la rotura física debida al ciclo térmico. Prohibido fumar en las áreas de almacenamiento. Limite el alto de la estiba (de acuerdo a las regulaciones locales) y guarde una distancia de al menos un metro entre las tarimas.

**Materiales para Embalaje**

ND

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL****8.1. EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL****Protección de las manos:**

Guantes de Goma,

**Protección de los ojos:**

Gafas de seguridad con protección lateral o amplia visión.

**Protección de la piel y el cuerpo:**

Delantal de PVC. Recomendamos el uso de botas/zapatos de seguridad. Ropa de algodón.

**Otros equipos de protección:**

Se debe proporcionar regadera y lavaojos de seguridad. No comer, beber ni fumar hasta después de la ducha y cambio de ropa al final de la jornada laboral.

**8.2. VENTILACIÓN ND**

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

<b>Código</b>	DUC-HS-70
<b>Fecha de elaboración</b>	04/2023
<b>Fecha de autorización</b>	04/2023
<b>Páginas</b>	Página 4 de 6

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>9.1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C)</b> ND	<b>9.2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C)</b> ND
<b>9.3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)</b> ND	<b>9.4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)</b> ND
<b>9.5. DENSIDAD (g/m<sup>3</sup>)</b> 1.0 -1.25	<b>9.6. DENSIDAD DE VAPOR (aire=1)</b> ND
<b>9.7. PESO MOLECULAR</b> NA	<b>9.8. ESTADO FÍSICO</b> Sólido
<b>9.9. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (Butil acetato=1)</b> ND	<b>9.10. SOLUBILIDAD EN AGUA</b> NA
<b>9.11. PRESIÓN DE VAPOR (mPa, 20°C)</b> ND	<b>9.12. % DE VOLATILIDAD</b> ND
<b>9.13. LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN</b> ND	<b>9.14. OTROS DATOS</b> Color: Gránulos de diversas formas y colores pH (solución 0.1%): 6.83 -7.38
<b>INFERIOR</b>	

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>10.1. SUSTANCIA</b> Estable en las condiciones normales de uso y almacenaje.	<b>10.2. CONDICIONES A EVITAR</b> Altas temperaturas y fuentes de ignición.
<b>10.3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR)</b> Oxidantes fuertes, aluminio, diazometano, fósforo, agua y humedad alta	<b>10.4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN</b> No se conocen
<b>10.5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA</b>	<b>PUEDEN OCURRIR</b> <input type="checkbox"/> <b>NO PUEDEN OCURRIR</b> <input checked="" type="checkbox"/>

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<b>EFFECTOS A LA SALUD</b>
<b>11.1. POR EXPOSICIÓN AGUDA</b> <b>A) CONTACTO CON LOS OJOS</b> El contacto con el polvo puede causar irritación en los ojos. <b>B) CONTACTO CON LA PIEL</b> El contacto prolongado con la piel puede causar irritación. <b>C) INGESTIÓN</b> Generalmente, no se considera tóxico. Si se traga, puede surgir irritación en la boca, el esófago, el estómago, etc. El ión sulfato puede ser purgante. La ingestión en pequeñas cantidades no causa problemas. <b>D) INHALACIÓN</b> La inhalación del polvo puede irritar la nariz, la garganta y los pulmones. La inhalación en altas concentraciones de polvo puede causar irritación en la nariz y en las vías respiratorias superiores, causando tos.
<b>11.2. POR EXPOSICIÓN CRÓNICA</b> No se conoce ninguno.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

<b>Código</b>	DUC-HS-70
<b>Fecha de elaboración</b>	04/2023
<b>Fecha de autorización</b>	04/2023
<b>Páginas</b>	Página 5 de 6

<b>SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO</b>	<b>CANCERÍGENA</b> <input type="checkbox"/>	<b>MUTAGÉNICA</b> <input type="checkbox"/>	<b>TERATOGENICA</b> <input type="checkbox"/>	<b>OTROS</b> <input type="checkbox"/>
<b>INFORMACIÓN COMPLETA (DL<sub>50</sub>, CL<sub>50</sub>, ETC.)</b> <b>Inhalación:</b> ND <b>Oral:</b> ND <b>Contacto con la Piel:</b> ND				

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

<b>Movilidad</b> Los fosfatos, ya sea solubles en agua o en citratos, se mueven en el suelo en distancias cortas y luego se inmovilizan. El ion K+disuelto en el suelo es absorbido por minerales de arcilla. Solamente en suelos ligeros en ausencia de arcillas, el potasio puede ser lixiviado.
<b>Persistencia/Degradabilidad</b> El nitrógeno sigue el ciclo natural de nitrificación/desnitrificación donde se convierten en Óxidos de nitrógeno. Los fosfatos se convierten en fosfatos de calcio o aluminio, o se incorporan a la materia orgánica del suelo. El potasio se adsorbe principalmente por minerales arcillosos y permanece como K en el suelo
<b>Bioacumulación</b> Los componentes del producto no se acumulan en el medio ambiente.
<b>Ecotoxicidad</b> No disponible

**SECCIÓN 13. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS**

<b>Producto</b> Es posible recuperar el producto siempre y cuando se encuentre seco y sin contaminaciones. En caso de no poder recuperar el producto, trate los residuos de acuerdo con la normatividad vigente.
<b>Embalaje</b> Disponer adecuadamente como residuo o enviar para recuperación en empresas acreditadas, de acuerdo con la normatividad vigente.

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

<b>Leyenda correcta en el embarque:</b> SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P. <b>Nombre Técnico:</b> DUCOR MIX 12-20-12 XT <b>ONU o Número ID:</b> 3288 <b>Clase o división:</b> 6.1 <b>Tipo de empaque:</b> I	
--	--

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

<b>Código</b>	DUC-HS-70
<b>Fecha de elaboración</b>	04/2023
<b>Fecha de autorización</b>	04/2023
<b>Páginas</b>	Página 6 de 6

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-STO-2015, NOM-002-SCT-2011, NOM-003-SCT-2008

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y uso del producto. La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intencionada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.