

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Active NS

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 26-11-2018



FARM CARE SERVICE INTERNATIONAL

Priorsvej 4 · DK-8600 Silkeborg · Tel.: +45 2175 7136

info@slurryadditive.com · www.slurryadditive.com · info@fcsi.dk · www.fcsi.dk



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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial:** Active NS

**Número del artículo:** -

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos no aconsejados

**Utilización del producto / de la elaboración:**  
Aditivo de lechada.

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

**Distribuidor:** FCSI  
FARM CARE SERVICE INTERNATIONAL  
Priorsvej 2  
DK-8600 Silkeborg  
Dinamarca  
Teléfono: +45 7218 3088  
www.slurryadditive.com

**Correo electrónico:** info@fcsi.dk

**1.4 Teléfono de emergencia:** España - Urgencias toxicológicas: +34 91 562 04 20 (24h)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) n°1272/2008.

No clasificado.

### 2.2 Etiquetado de acuerdo al Reglamento (CE) n°1272/2008:

No clasificado.

### 2.3 Otros peligros

El polvo puede irritar el tracto respiratorio superior (nariz y garganta).

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias:

CAS/EINICS	REACH	Nombre	Contenido %	Clasificación
1332-58-7 / 310-194-1	-	Caolín	100	-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Active NS

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 26-11-2018



FARM CARE SERVICE INTERNATIONAL

Priorsvej 4 · DK-8600 Silkeborg · Tel.: +45 2175 7136

info@slurryadditive.com · www.slurryadditive.com · info@fcsi.dk · www.fcsi.dk



### 3.3 Indicaciones adicionales:

Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en el punto 8, siempre y cuando sean accesibles.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**General:** En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a urgencias. Llévase la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad.

**Inhalación:** En caso de inhalación de polvo, proporcione aire fresco.

**En caso de contacto con la piel:** Quítese enseguida la ropa y calzado contaminado. Lave bien con agua y jabón la piel que haya estado en contacto con el material.

**En caso de contacto con los ojos:** Enjuague con mucha agua. Si la irritación persiste, busque atención médica.

**Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno conocido.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que se requieran

Tratar los síntomas.

## SECCIÓN 5: Medidas para combatir incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Sustancias extintoras apropiadas:

El producto no es inflamable. No se requieren medidas especiales.

#### Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

No use un chorro de agua. El fuego puede extenderse.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

No respirar el humo.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Al enfrentarse a incendios, use un equipo de respiración autónomo aprobado, con una careta completa que funcione a presión u otra modalidad de presión positiva, y ropa protectora de cuerpo completo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Evite generar y respirar polvo. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la formación de polvo excede los valores límite de exposición ocupacional, se debe utilizar protección respiratoria aprobada y adecuada.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Active NS

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 26-11-2018



FARM CARE SERVICE INTERNATIONAL

Priorsvej 4 · DK-8600 Silkeborg · Tel.: +45 2175 7136

info@slurryadditive.com · www.slurryadditive.com · info@fcsi.dk · www.fcsi.dk



### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

El polvo debe ser agotado directamente en el lugar del derrame. Para removerlo use una aspiradora industrial aprobada. Barrer en húmedo puede ser usado para evitar la dispersión de polvo.

### 6.4 Referencia a otras secciones:

Véase el punto 13, así como el equipo de protección personal en el punto 8.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Equipo protector véase sección 8. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite la formación de polvo. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. No respirar el polvo. Asegurar ventilación adecuada.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Mantener en un recipiente bien cerrado en un lugar seco y fresco. Mantener alejado de ácidos. No reutilizar el embalaje.

**7.3 Usos específicos finales:** Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo (2017):

Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma: Fracción inhalable – VLA-ED: 10 mg/m<sup>3</sup> - notas: c, o, e.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Controles de la exposición

**Iniciativa técnica:** Asegure la ventilación adecuada en el sitio de trabajo.

#### Medidas generales de protección e higiene:

Lávese las manos antes de los descansos y al finalizar el trabajo. Evite el contacto con los ojos. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos sean seguras. No respirar el polvo. Evite el contacto con la piel y los ojos.

#### Equipo de protección individual:

Solamente utilice equipos de protección con la marca CE.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Active NS

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 26-11-2018



FARM CARE SERVICE INTERNATIONAL

Priorsvej 4 · DK-8600 Silkeborg · Tel.: +45 2175 7136

info@slurryadditive.com · www.slurryadditive.com · info@fcsi.dk · www.fcsi.dk



**Protección respiratoria:** Cuando una persona esté potencialmente expuesta a concentraciones de polvo por encima de los límites permitidos, se debe utilizar una protección respiratoria apropiada. El tipo de protección respiratoria se debe adecuar a la concentración de partículas presente y conforme a los estándares fijados en la Normativa UNE armonizada (por ejemplo EN 149, u otros estándares nacionales). Opción: filtro de partículas P2

**Protección de manos:** Guantes de goma, plástico o guantes de algodón.

**Protección de ojos:** En caso de contacto con los ojos: utilice gafas de seguridad. La protección ocular deberá cumplir con la norma EN 166.

**Protección del cuerpo:** Use ropa de trabajo adecuada.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Forma:</b> Sólido - polvo	<b>Olor:</b> Sin olor	<b>Color:</b> Rojizo	<b>PH:</b> -	<b>Viscosidad:</b> -
<b>Punto de inflamación:</b> -	<b>Punto de ebullición:</b> -	<b>Densidad a granel:</b> -	<b>Densidad 20°C:</b> -	<b>Punto de fusión/Rango de fusión:</b> -
<b>Inflamabilidad:</b> -	<b>Autoinflamabilidad:</b> -	<b>Límites de explosión:</b> -	<b>Solubilidad en agua g/l:</b> Insoluble	

### 9.2 Información adicional:

-

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad:** Este producto es estable si se almacena y se manipula según las indicaciones.

**10.2 Estabilidad química:** Estable en condiciones normales.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**  
Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

**10.4 Condiciones que deben evitarse:**  
Evite la formación de polvo. Contacto con ácidos.

**10.5 Materiales incompatibles:**  
Ácidos.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**  
En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Active NS

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 26-11-2018



FARM CARE SERVICE INTERNATIONAL

Priorsvej 4 · DK-8600 Silkeborg · Tel.: +45 2175 7136

info@slurryadditive.com · www.slurryadditive.com · info@fcsi.dk · www.fcsi.dk



## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad:** No clasificado.

**Corrosión o irritación cutáneas:** No clasificado.

**Lesiones o irritación ocular graves:** No clasificado.

**Sensibilización:** No clasificado.

**Carcinogenicidad:** No clasificado.

**Mutagenicidad en células germinales:** No clasificado.

**Teratogenicidad:** No clasificado.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única:** No clasificado.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas:** No clasificado.

**Peligro de aspiración:** No clasificado.

**11.2 Otros datos:** -

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

**Toxicidad acuática:** El producto no es considerado como peligroso para el medio ambiente.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad:

Datos no disponibles.

### 12.3 Potencial de bioacumulación:

No aplicable para sustancias inorgánicas.

### 12.4 Movilidad en el suelo:

Datos no disponibles.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.

### 12.6 Otros efectos adversos:

Ninguno conocido.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Active NS

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 26-11-2018



FARM CARE SERVICE INTERNATIONAL

Priorsvej 4 · DK-8600 Silkeborg · Tel.: +45 2175 7136

info@slurryadditive.com · www.slurryadditive.com · info@fcsi.dk · www.fcsi.dk



### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Evite arrojarlos al medio ambiente. Elimínelos según las normativas locales y nacionales. El uso del producto determina el código final del residuo. Recicle el material cuando sea posible.

Opción:

**Código de residuos:** 02 01 06

#### Eliminación de envases contaminados:

Envases/ embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No clasificado.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Número UN	-	-
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente: MP	-	-
Información adicional:	LQ: - Túnel: -	LQ: - Túnel: -

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

-

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:

-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Active NS

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 26-11-2018



FARM CARE SERVICE INTERNATIONAL

Priorsvej 4 · DK-8600 Silkeborg · Tel.: +45 2175 7136

info@slurryadditive.com · www.slurryadditive.com · info@fcsi.dk · www.fcsi.dk



## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla:

DIRECTIVA 92/85/CE DEL CONSEJO relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia. Directiva 94/33/CE del Consejo relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

REAL DECRETO 374/2001, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Reglamento (CE) no. 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifiquen y derogen las Directivas el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (CLP). CE 830/2015.

Información adicional: -

### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

Redacción completa de las frases H descrita en el párrafo 3:

-

### Otros:

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro conocimiento actual. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.

Ficha de datos de seguridad es validada por:

SRS

[www.msds-eu.com](http://www.msds-eu.com)