

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Stabilan 720

Version 18 (Deutschland)

# ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname : Stabilan 720

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung : Pflanzenwachstumsregulator

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: Nufarm GmbH & Co KG

St.-Peter-Str. 25 A-4021 Linz Österreich

Telefon: +43/732/6918-3187 Telefax: +43/732/6918-63187

Email-Adresse: Katharina.Krueger@at.nufarm.com

Händler: Nufarm Deutschland GmbH

Im MediaPark 4e D-50670 Köln/Rhein

Telefon: +49/221/179179-24 Telefax: +49/221/179179-55

Email-Adresse: Dagmar.Heibertshausen@de.nufarm.com

Ausgabedatum: 2016/05/09

### 1.4. Notrufnummer

+43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich)

#### **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

EG\_1272/08: Met.Corr.1 H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

AcuteTox.4 H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
AcuteTox.4 H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
AquaticChronic2 H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

CA2833 1/13



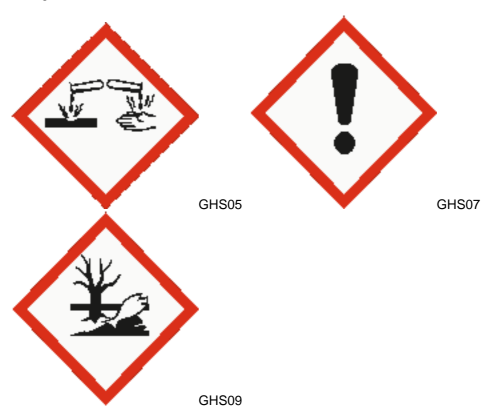
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Stabilan 720

Version 18 (Deutschland)

Ausgabedatum: 2016/05/09

### Piktogramm:



#### Signalwort: Achtung

H290	<ul> <li>Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</li> </ul>
H302	- Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	<ul> <li>Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.</li> </ul>

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH401 - Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und alle exponierten Hautstellen gründlich

P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P280 - Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
 P308 + BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P390 - Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

P501 - Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften über gefährliche Abfälle entsorgen.

# 2.3. Sonstige Gefahren

CA2833 2/13



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Stabilan 720

Version 18 (Deutschland) Ausgabedatum: 2016/05/09

Diese Mischung enthält keine Inhaltsstoffe, die als persistent, bioakkumulierbar oder toxisch in Betracht kommen.

#### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische : Wäßrige Lösung

Charakterisierung Chlormequatchlorid (720 G/L)

3.2. Gemische

Inhaltsstoffe:

Chlormequatchlorid

CAS-Nr.: 999-81-5 EINECS-Nr. / ELINCS-Nr.: 213-666-4

REACH Nr.: Konzentration:

63,6 % (w/w)

Einstufung:

EG\_1272/08: AcuteTox.4 H302 + H312 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel

besteht, ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten ausspülen. Bei

anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung

waschen. Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei

anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Einatmen : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Betroffene

Person(en) an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden

Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken : Mund ausspülen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat

einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. KEIN

Erbrechen herbeiführen.

#### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Übelkeit, Erbrechen, Schwitzen, Durchfall, Speichelfluss,

Herzrhythmusstörungen, Bewusstlosigkeit, Sehstörungen

CA2833 3/13



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Stabilan 720

Version 18 (Deutschland)

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Kein spezifisches Antidot, symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Sprühwasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO2)

Löschmittel, die aus

Sicherheitsgründen nicht zu

verwenden sind

: Wasservollstrahl

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei

der Brandbekämpfung

: Im Brandfall können (HCI,Cl2,NOx,CO) entstehen.

Ausgabedatum: 2016/05/09

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung

verwenden.

Weitere Angaben : Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in

die Kanalisation gelangen.

#### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. (siehe Kapitel 8)

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit inertem, flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B.

Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel).

Mechanisch aufnehmen.

CA2833 4/13



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Stabilan 720

Version 18 (Deutschland)

Ausgabedatum: 2016/05/09

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

siehe Kapitel 13

#### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise für sichere

: Persönliche Schutzausrüstung tragen. Darf nicht in die Hände

Handhabung

von Kindern gelangen.

Hinweise zum Brand- und : Keine Daten verfügbar

Explosionsschutz

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an

Lagerräume und Behälter

: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

se

Zusammenlagerungshinwei : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

Lagerklasse (LGK) : 8B (Nichtbrennbare ätzende Stoffe)

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

kein(e,er)

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Nationale Arbeitsplatzgrenz werte	Bemerkung
Chlormequatchlorid	999-81-5		keine Einstufung vorhanden

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Geeigneter Atemschutz bei höheren Konzentrationen oder

längerer Einwirkung: Kombinationsfilter

für organische, anorganische, saure anorganische und

basische Gase/Dämpfe (z.B. EN 14387 Typ

5/13 CA2833



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Stabilan 720

Version 18 (Deutschland)

ABEK)

Handschutz : Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN

374) auch bei längerem, direktem

Kontakt (empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480

Minuten Permeationszeit nach EN 374):

z.B. aus Nitrilkautschuk (0,4 mm), Chloroprenkautschuk (0,5

Ausgabedatum: 2016/05/09

mm), Butylkautschuk (0,7 mm), u.a.

Augenschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (z.B. EN 166)

Haut- und Körperschutz : Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher

Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel,

Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder

EN ISO 13982 bei Staub)

Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Kleidung und Handschuhe vor Wiederbenutzung

ausziehen und (ab)waschen, auch die Innenseite. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder

rauchen.

Schutzmaßnahmen : Für den Umgang mit Pflanzenschutzmitteln in

Endverbraucherverpackung gelten die Angaben zur

persönlichen Schutzausrüstung in der Gebrauchsanweisung. Das Tragen geschlossener Arbeitskleidung wird empfohlen.

Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung. Von

Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

Aggregatzustand : flüssig bei 20 °C , Form : Lösliches Konzentrat

Farbe : hellgelb Geruch : leicht

Schmelzpunkt/Schmelzbere : 225 °C

chineizpunki/Schineizbere . 225

(Chlormequatchlorid)

Siedepunkt/Siedebereich : 97 - 102 °C

Flammpunkt : > 100 °C

nicht entflammbar

Zündtemperatur : nicht anwendbar

CA2833 6/13



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Stabilan 720

Version 18 (Deutschland)

Ausgabedatum: 2016/05/09

Obere Explosionsgrenze : nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze : nicht anwendbar

Dampfdruck : <1,0E-06 Pa

bei 20 °C

(Chlormequatchlorid)

Dichte 1,133 g/cm3

bei 20 °C

Wasserlöslichkeit : vollkommen mischbar

Verteilungskoeffizient: n- : log POW = -3,08

Octanol/Wasser

bei 20 °C

(pH 4), (Chlormequatchlorid)

log POW = -3,47

bei 20 °C

(pH 7), (Chlormequatchlorid)

log POW = -3.07

bei 20 °C

(pH 10), (Chlormequatchlorid)

Dissoziationskonstante : nicht anwendbar

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend.

Explosive Eigenschaften : Nicht explosiv

# 9.2. Sonstige Angaben

kein(e,er)

# ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1. Reaktivität

7/13 CA2833



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Stabilan 720

Version 18 (Deutschland)

Ausgabedatum: 2016/05/09

Keine Daten verfügbar

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen., Keine spontane oder exotherme Zersetzung bis 150 °C.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Aluminium und seine Legierungen

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

kein(e,er)

### **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität : LD50 Oral Ratte

Dosis: 520 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal Kaninchen

Dosis: 1.250 mg/kg

LD50 Dermal Ratte Dosis: > 2.000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 Ratte

Expositionszeit: 4 h Dosis: > 4,57 mg/l

Hautreizung : Kaninchen

Ergebnis: Keine Hautreizung

Augenreizung : Kaninchen

Ergebnis: Keine Augenreizung

CA2833 8/13



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Stabilan 720

Version 18 (Deutschland)

Ausgabedatum: 2016/05/09

Sensibilisierung : Meerschweinchen

Ergebnis: Verursacht keine Sensibilisierung bei Hautkontakt.

Mutagenität : nicht mutagen

Karzinogenität : nicht krebserregend

Reproduktionstoxizität : Multi Generation Studie : negativ

# **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### 12.1. Toxizität

Vogeltoxizität : Coturnix japonica (Japanische Wachtel)

Dosis: 441 mg/kg

Testsubstanz: (Chlormequatchlorid)

akute Toxizität

: Coturnix japonica (Japanische Wachtel)

Dosis: > 310 mg/kg

Testsubstanz: (Chlormequatchlorid)

Kurzzeit-Toxizität

: Coturnix japonica (Japanische Wachtel)

Dosis: 54,8 mg/kg

Testsubstanz: (Chlormequatchlorid)

Langzeit-Toxizität

Bienen-Toxizität : LD50 (oral)

Testsubstanz: (Chlormequatchlorid)

Dosis (µg/Spezies): > 80,2

: LD50 (contact)

Testsubstanz: (Chlormequatchlorid)

Dosis (µg/Spezies): > 65,2

Regenwurm-Toxizität : LC50 Eisenia fetida (Regenwürmer)

Dosis: 320 ppm Versuchsdauer: 14 d

Testsubstanz: (Chlormequatchlorid)

Toxizität gegenüber : LC50 Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

CA2833 9/13



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Stabilan 720

Version 18 (Deutschland)

Fischen Dosis: > 100 mg/l

Versuchsdauer: 96 h

Toxizität gegenüber

: EC50 Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Ausgabedatum: 2016/05/09

aquatischen Invertebraten

Dosis: 31,7 mg/l Versuchsdauer: 48 h

Toxizität gegenüber Algen

: EC50 Toxizität gegenüber Algen

Dosis: > 100 mg/l Expositionszeit: 72 h

Toxizität gegenüber

Bakterien

: Toxizität gegenüber Bakterien IC50

Dosis: > 43 mg/l Expositionszeit: 3 h

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit : Keine Daten verfügbar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation : Anreicherung in Wasserorganismen ist unwahrscheinlich.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Koc= 61,1 - 282 (Chlormequatchlorid)

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Inhaltsstoffe, die als persistent, bioakkumulierbar oder toxisch in Betracht kommen.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

kein(e,er)

#### ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Gemäß Richtlinie 2000/532/EG in der gültigen Fassung:

Abfallschlüssel-Nr. : 02 01 08 (Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die

gefährliche Stoffe enthalten)

# 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

CA2833 10/13



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Stabilan 720

Version 18 (Deutschland)

Ausgabedatum: 2016/05/09

Produkt : In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen

gesetzlichen Bestimmungen.

Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Entsorgen Sie das leere und dreimal gespülte Gebinde im örtlichen Entsorgungssystem nach EG-Richtlinie 94/62/EG

(z.B. ARA, PAMIRA)

# **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

#### 14.1. UN-Nummer

UN1760

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

UN1760 Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g.(Chlormequatchlorid)

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID:

Klasse : 8

IMDG:

Klasse : 8

IATA-DGR:

Klasse : 8

#### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID : III

IMDG : III

IATA-DGR : III

# 14.5. Umweltgefahren

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

CA2833 11/13



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Stabilan 720

Version 18 (Deutschland)

J

Ausgabedatum: 2016/05/09

kein(e,er)

#### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Sonstige Vorschriften : Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen

nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

kein(e,er)

#### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Druckdatum : 2016/05/09

Es wird das Datumsformat JJJJ/MM/TT gemäß ISO 8601

verwendet.

(Änderungen sind links gekennzeichnet durch: || )

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde durch Übertragen des Lieferantensicherheitsdatenblattes in das SAP-EHS-Modul erstellt., Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

#### **Ansprechpartner**

Firma : Nufarm GmbH & Co KG Nufarm Deutschland GmbH

K. Krüger D.Heibertshausen
St.-Peter-Str. 25 Im MediaPark 4e
A-4021 Linz D-50670 Köln/Rhein

Österreich Deutschland

Telefon : +43/732/6918-3187 +49/221/179179-24 Telefax : +43/732/6918-63187 +49/221/179179-55

CA2833 12/13



# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Stabilan 720
Version 18 (Deutschland)

Ausgabedatum: 2016/05/09

Diese Informationen basieren auf unserem jetzig Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar	en Kenntnisstand und stellen keine Zusicherung von
CA2833	13/13