

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn	: STABILAN 750
Produktens form	: Blandning
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: Sverige
CA Code (Nufarm)	: 1933
Produktkod	: NLI1009
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000176
Item codes	: 100006133

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Plant growth regulator

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Distributör

Nufarm GmbH & Co KG  
St.-Peter-Str. 25  
4021 Linz - Österreich  
T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187  
[Katharina.Krueger@nufarm.com](mailto:Katharina.Krueger@nufarm.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343  
(VergiftungsinformationsZentrale)

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation 010-456 6700 i mindre brådskande fall	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Korrosivt för metaller, kategori 1	H290
Akut oral toxicitet, kategori 4	H302
Akut dermal toxicitet, kategori 4	H312
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2	H411

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

# STABILAN 750

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Varning

Faroangivelser (CLP) :

H290 - Kan vara korrosivt för metaller.

H302+H312 - Skadligt vid förtäring eller hudkontakt.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser (CLP) :

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P234 - Förvaras endast i originalbehållaren.

P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning.

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P312 - VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.

EUH-fraser

EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Extra fraser

SP 1 - Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/ Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.).

### 2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Gäller inte

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
CHLORMEQUAT CHLORIDE (ISO)	(CAS nr) 999-81-5 (EC nr) 213-666-4 (Index nr) 007-003-00-6	65.9	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän

: Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).

Första hjälpen efter inandning

: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Om symtomen kvarstår, tillkalla läkare.

Första hjälpen efter hudkontakt

: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Spola genast med mycket vatten och två. Om symtomen kvarstår, tillkalla läkare.

# STABILAN 750

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj genast och länge med vatten och håll isär ögonlocken ordentligt. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Vid förtäring, sök omedelbart läkarhjälp och visa denna behållare eller etikett.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter	: Illamående. Kräkningar. Svettning. Diarré. Salivproduktion. Hjärtproblem. Medvetslöshet. Synstörningar.
------------------	---

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattenridå. Torrt pulver. Sand. Skum. koldioxid.
Olämpligt släckningsmedel	: stark vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter	: Väteklorid. Klor. Kväveoxider. Kolmonoxid.
---------------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning	: Använd tryckluftsapparat med egen behållare och kemskyddsdräkt.
Annan information	: Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Begränsa spridningen av släckvätskor (produkten kan vara skadlig för miljön). Släpp inte ut i avlopp eller miljö.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Bär personlig skyddsutrustning. Se kap. 8.
-------------------	--

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Låt inte ämnet komma in i avlopp eller vattendrag.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder	: Torka upp med absorberande material (till exempel sand, sågspån, allmänt bindemedel, silikagel). Samla upp produkten på mekanisk väg.
Annan information	: Återför aldrig spill till originalbehållare för att eventuellt använda det senare.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering	: Bär personlig skyddsutrustning. Förvaras oåtkomligt för barn.
------------------------------------	---

# STABILAN 750

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor	: Lagra vid rumstemperatur. Förvaras i den ursprungliga behållaren.
Lagringstemperatur	: > 0 °C
Information om blandad lagring	: Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen tillgänglig extra information

#### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen tillgänglig extra information

#### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen tillgänglig extra information

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ytterligare Information : Country Specific

#### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen tillgänglig extra information

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen tillgänglig extra information

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

##### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

###### Skyddsglasögon:

Säkerhetsglasögon med sidoskydd. EN 166

##### 8.2.2.2. Hudskydd

###### Hudskydd:

Använd för ändamålet lämpliga skyddskläder (handskar, förkläde, stövlar, huvud- och ansiktsskydd)

###### Handskydd:

Använd handskar motsvarande EN374 som är beständiga mot lösningsmedel som används

###### Andra hudskydd

###### Materialval för skyddsklädsel:

Undvik kontakt med mat och dryck. Använd för ändamålet lämpliga skyddskläder (handskar, förkläde, stövlar, huvud- och ansiktsskydd)

##### 8.2.2.3. Andningsskydd

###### Andningsskydd:

Vid dåliga ventilationsförhållanden får denna produkt endast användas tillsammans med en skyddsmask med lämpligt gasfilter (av typen A1 enligt standarden EN 14387)

# STABILAN 750

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen tillgänglig extra information

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

#### Annan information:

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Tvätta händerna före rasterna och efter arbetet. Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder. Förvara arbetskläderna separat. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: ljusgul.
Lukt	: Amin-liknande.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 5.3
pH lösning koncentration	: 11.38 g/l
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: ≈ 100 °C 1013 hPa; Aqueous solution
Flampunkt	: > 100 °C
Självtändningstemperatur	: Gäller inte
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: < 0.001 mPa @ 20°C (Chlormequat chlorid)
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 1.138 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Löslighet	: Vatten: kan blandas helt
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: -1.6 (pH7)
Viskositet, kinematisk	: 19.332 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk	: 22 mPa·s @ 20°C
Viskositet, dynamisk	: 15 mPa·s @ 40°C
Explosiva egenskaper	: Inte explosiv.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej brännbart.
Nedre explosionsgräns (LIE)	: Gäller inte
Övre explosionsgräns(LSE)	: Gäller inte

### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tillgänglig extra information

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

# STABILAN 750

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 10.5. Oförenliga material

Aluminium och dess legeringar.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Undvik temperaturer högre än 150 °C

Ingen.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral) : Skadligt vid förtäring.  
Akut toxicitet (dermal) : Skadligt vid hudkontakt.  
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

STABILAN 750	
LD50 oral råtta	520 mg/kg (Chloromequat chloride)
LD50 hud råtta	> 4000 mg/kg (Chloromequat chloride)
LD50 hud kanin	964 mg/kg (Chloromequat chloride)
LC50 Inandning - Råtta	> 5.2 mg/l/4u

CHLORMEQUAT CHLORIDE (ISO) (999-81-5)	
LD50 oral råtta	520 mg/kg
LD50 hud råtta	2000 mg/kg
LD50 hud kanin	1250 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta	> 5.2 mg/l/4u Neither the substance nor the mixture is acutely toxic by inhalation.
ATE CLP (oral)	500 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	1100 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Ingen hudretning)  
pH: 5.3

Ytterligare Information : kanin

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat (Ingen ögonretning)  
pH: 5.3

Ytterligare Information : kanin

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat (Orsakade inte sensibilisering)

Ytterligare Information : Marsvin

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Cancerogenicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Specifik organotxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

# STABILAN 750

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

STABILAN 750	
Viskositet, kinematisk	19.332 mm <sup>2</sup> /s

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Akut vattentoxicitet : Inte klassificerat  
Kronisk vattentoxicitet : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

STABILAN 750	
LC50 96h fisk	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (regnbågsöring)
EC50 - Andre akvatiska organismer [1]	31.7 mg/l Daphnia magna (Water flea)
EC50 72h algae	> 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (green algae)
EC50 72h algae	> 100 mg/l Scenedesmus subspicatus
ErC50 alger	> 100 mg/l Desmodesmus subspicatus (green algae)
NOEC (kronisk)	2.4 mg/l Daphnia magna (Water flea)
NOEC kronisk fisk	43.1 mg/l Oncorhynchus mykiss (regnbågsöring)
NOEC kronisk alger	> 100 mg/l Desmodesmus subspicatus (green algae)

**Ytterligare miljötoxikologisk information**

CHLORMEQUAT CHLORIDE (ISO) (999-81-5)	
EC50 48 tim kräftdjur	31.7 mg/l Daphnia magna (Water flea)
NOEC kronisk fisk	43.1 mg/l Oncorhynchus mykiss (regnbågsöring); 21 d
NOEC kronisk kräftdjur	2.4 mg/l Daphnia magna (Water flea); 21 d

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

STABILAN 750	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbar.
DT50 (Soil)	2 – 174 dagar DT90: < 20d; (glyphosate)

CHLORMEQUAT CHLORIDE (ISO) (999-81-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

STABILAN 750	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	-1.6 (pH7)
Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering föga troligt.

#### 12.4. Rörlighet i jord

STABILAN 750	
Koc	61 (≥ 282) (chlormequat chloride)

# STABILAN 750

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### STABILAN 750

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Hantera som farligt avfall. Får inte avyttras som hushållssopor. Bortforsla till en behandlingsanläggning.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning	: Återanvänd inte tomma behållare. Avyttra inte förpackningen förrän nödvändig rengöring utförts.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1 UN-nummer

UN-nr (ADR)	: UN 1760
UN-nr (IMDG)	: UN 1760
UN-nr (IATA)	: UN 1760
UN-nr (ADN)	: UN 1760
UN-nr (RID)	: UN 1760

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR)	: FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Chlormequat Chloride)
Officiell transportbenämning (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Chlormequat Chloride)
Officiell transportbenämning (IATA)	: Corrosive liquid, n.o.s. (Chlormequat Chloride)
Officiell transportbenämning (ADN)	: FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Chlormequat Chloride)
Officiell transportbenämning (RID)	: FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Chlormequat Chloride)
Beskrivning i transportdokument (ADR)	: UN 1760 FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Chlormequat Chloride), 8, III, (E)
Beskrivning i transportdokument (IMDG)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Chlormequat Chloride), 8, III
Beskrivning i transportdokument (IATA)	: UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Chlormequat Chloride), 8, III
Beskrivning i transportdokument (ADN)	: UN 1760 FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Chlormequat Chloride), 8, III
Beskrivning i transportdokument (RID)	: UN 1760 FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Chlormequat Chloride), 8, III

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR)	: 8
Varningsetiketter (ADR)	: 8



#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG)	: 8
Varningsetiketter (IMDG)	: 8



# STABILAN 750

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830



### IATA

Faroklass för transport (IATA) : 8  
Varningsetiketter (IATA) : 8



### ADN

Faroklass för transport (ADN) : 8  
Varningsetiketter (ADN) : 8



### RID

Faroklass för transport (RID) : 8  
Varningsetiketter (RID) : 8



## 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : III  
Förpackningsgrupp (IMDG) : III  
Förpackningsgrupp (IATA) : III  
Förpackningsgrupp (ADN) : III  
Förpackningsgrupp (RID) : III

## 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej  
Marin förorening : Nej  
Annand information : Ingen ytterligare information tillgänglig

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### Vägtransport

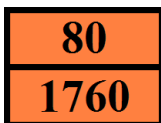
Klassificeringskod (ADR) : C9  
Särbestämmelser (ADR) : 274  
Begränsade mängder (ADR) : 5I  
Reducerade mängder (ADR) : E1  
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR) : MP19  
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR) : T7  
Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR) : TP1, TP28  
Tankkod (ADR) : L4BN  
Fordon för tanktransport : AT  
Transportkategori (ADR) : 3  
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) : V12

# STABILAN 750

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Farlighetsnummer (Kemler nr) : 80  
Orangefärgade skyltar :



Restriktionskod för tunnlar (ADR) : E

### Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 223, 274  
Begränsade mängder (IMDG) : 5 L  
Reducerade mängder (IMDG) : E1  
Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001, LP01  
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC03  
Tankanvisningar (IMDG) : T7  
Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP1, TP28  
EMS-nr. (Brand) : F-A  
EMS-nr. (Utsläpp) : S-B  
Lastningskategori (IMDG) : A  
Lastning och hantering (IMDG) : SW2  
Egenskaper och anmärkningar (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

### Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E1  
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y841  
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 1L  
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 852  
PCA max. nettokvantitet (IATA) : 5L  
CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 856  
CAO max. nettokvantitet (IATA) : 60L  
Särbestämmelser (IATA) : A3, A803  
ERG-koden (IATA) : 8L

### Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : C9  
Specialbestämmelser (ADN) : 274  
Begränsade mängder (ADN) : 5 L  
Reducerade mängder (ADN) : E1  
Transport tillåtet (ADN) : T  
Utrustning erfordras (ADN) : PP, EP  
Antal blå varningskoner/ljus (ADN) : 0

### Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : C9  
Specialbestämmelse (RID) : 274  
Reducerade mängder (RID) : E1  
Förpackningsinstruktioner (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID) : MP19  
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID) : T7  
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID) : TP1, TP28  
Tankkoder för RID-tankar (RID) : L4BN  
Transportkategori (RID) : 3  
Särbestämmelser för transport - Kollin (RID) : W12  
Expresskolli (RID) : CE8  
HIN-nummer (RID) : 80

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

# STABILAN 750

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga : WGK Germany: 2 - Hazard to waters.  
förordningar

##### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen

### AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Met. Corr. 1	Korrosivt för metaller, kategori 1
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

NUFARM SDS TEMPLATE

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.