



AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : **Stabilan 750 SL**

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

Användning : Tillväxtregulator för växter

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Österrike
Telefon: +43/732/6918-3187
Telefax: +43/732/6918-63187
E-postadress: Katharina.Krueger@at.nufarm.com

1.4. Nödtelefonnummer

+43/732/6914-2466 (Linz/Österrike produktionsanläggning)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

EG_1272/08 :	Met.Corr.1	H290 - Kan vara korrosivt för metaller.
	AcuteTox.3	H311 - Giftigt vid hudkontakt.
	SkinIrrit.2	H315 - Irriterar huden.
	AquaticChronic2	H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EEC/99/45 :	Xn	R22 - Farligt vid förtäring.

2.2. Märkningsuppgifter

FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008

Piktogram:



GHS05



GHS06



GHS09

Signalord: Fara

- | | |
|-------------|--|
| H290 | - Kan vara korrosivt för metaller. |
| H311 | - Giftigt vid hudkontakt. |
| H315 | - Irriterar huden. |
| H411 | - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| EUH401 | - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. |
| P280 | - Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd. |
| P312 | - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| P302 + P352 | - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. |
| P390 | - Sug upp spill för att undvika materiella skador. |
| P391 | - Samla upp spill. |
| P405 | - Förvaras inlåst. |

2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR



Kemisk natur : Flytande lösning.
CCC 750 g/l

3.2. Blandningar

Beståndsdelar:

chlormequat chloride

CAS-nr.: 999-81-5
EINECS-nr. / ELINCS-nr.: 213-666-4
REACH Nr.:
Koncentration: 65,9 % (w/w)

Klassificering:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 + H312 - Skadligt vid förtäring eller hudkontakt
EEC/67/548 : Xn R21/22 - Farligt vid hudkontakt och förtäring.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
- Ögonkontakt : Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Hudkontakt : Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Inandning : Flytta från farligt område. Flytta ut personen i frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Förtäring : Skölj munnen. Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. Framkalla INTE kräkning.

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

Symptom : Illamående, Kräkning, svettning, Diarré, Salivavsöndring, Oregelbunden hjärtverksamhet, medvetslöshet, Visuella störningar

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

Behandling : En särskild antidote, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma, Pulver, Skum, Koldioxid (CO₂)

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl : högvolyms vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : I händelse av brand kan (HCl, Cl₂, NO_x, CO) bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Använd personlig skyddsutrustning.

Övrig information : Standardförfarande för kemikaliebränder. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. (jfr kapitel 8)

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån eller liknande). Använd mekanisk hanteringsutrustning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

jfr kapitel 13

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING



7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Rekommendation för säker hantering : Använd personlig skyddsutrustning. Förvaras oåtkomligt för barn.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.

Råd för gemensam lagring : Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

Lagerstabilitet

Lagringstemperatur : > 0 °C

7.3. Specifik slutanvändning

ingen

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden att beakta
Enligt lokala och nationella bestämmelser.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd : Lämpliga andningsskydd som klarar högre koncentrationer eller längre tids exponering: kombinations filter för gaser/ångor av organisk, oorganisk, alkaliska föreningar samt oorganiska syra (t.ex. EN 14387 typ ABEK).

Handskydd : Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374). Det rekommenderas: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuter permeation tid enligt EN 374): t.ex. nitrilgummi (0,4 mm), kloropren gummi (0.5 mm), butylgummi (0,7 mm) eller likvärdigt material.

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd (ramglasögon) (t.ex. EN 166)

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt måste väljas beroende på typ av arbete och möjlig exponering, t.ex. förkläde, skyddsstövlar, skydd för kemiska produkter som passar enligt (EN 14605 skydd mot stänk eller EN ISO 13982 skydd mot damm.)



- Åtgärder beträffande hygien : Ta av förorenade kläder och handskar och tvätta, även insidan, innan de används på nytt. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ät, drick eller rök ej under hanteringen.
- Skyddsåtgärder : Instruktioner om personlig skyddsutrustning i bruksanvisning gäller vid hantering av växtskyddsmedel i konsumentförpackning. Det rekommenderas att skyddskläderna skall vara stängda vid användning. Förvara skyddskläder separat. Förvaras skyddskläder åtskilt från livsmedel och djurfoder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

- Aggregationstillstånd : vätska vid 20 °C ,
Form : Vattenlösligt koncentrat.
Färg : ljusgul
Lukt : aminliknande

Början av kristallisering : < -5 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : ca.100 °C
vid 1.013 hPa
Flytande lösning.

Flampunkt : > 100 °C
ej flambar

Antändningstemperatur : inte tillämplig

Övre explosionsgräns : inte tillämplig

Nedre explosionsgräns : inte tillämplig

Ångtryck : <1,0E-06 Pa
vid 20 °C
(Chlormequat chloride)

Densitet : 1,138 g/cm³
vid 20 °C

Löslighet i vatten : fullständigt blandbar

Löslighet i vatten : fullständigt blandbar

pH-värde : 5,3
vid 11,38 g/l

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow = -3,08
vid 20 °C

(pH 4), (Chlormequat chloride)

log Pow = -3,47
vid 20 °C

(pH 7), (Chlormequat chloride)

log Pow = -3,07
vid 20 °C

(pH 10), (Chlormequat chloride)

log Pow = -1,6

(pH 7)

Dissociationskonstant : inte tillämplig

Viskositet, dynamisk : 22 mPa.s
vid 20 °C
Metod: DIN 53019

15 mPa.s
vid 40 °C
Metod: DIN 53019

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

Explosiva egenskaper : Ej explosiv

9.2. Annan information

ingen



AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

ingen tillgänglig data

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden., Ingen spontan eller exoterm nedbrytning under 150°C.

10.3. Risken för farliga reaktioner

ingen tillgänglig data

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.5. Oförenliga material

Aluminium och dess legeringar

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

ingen

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet : LD50 råtta
Dos: 520 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 kanin
Dos: 964 mg/kg

LD50 råtta
Dos: > 4.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 råtta
Exponeringstid: 4 h
Dos: > 5,2 mg/l
Anmärkning: högsta möjliga koncentration

Hudirritation	:	kanin Anmärkning: Ingen hudirritation
Ögonirritation	:	kanin Anmärkning: Ingen ögonirritation
Allergiframkallande egenskaper	:	Buehler Test marsvin Resultat: Förorsakar inte sensibilisering.
Cancerogenitet	:	Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Fisktoxicitet	:	genomflödestest LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (regnbågslax) Dos: > 100 mg/l Försökstid: 96 h
		halvstatiskt test NOEC <i>Oncorhynchus mykiss</i> (regnbågslax) Dos: 43,1 mg/l Försökstid: 21 d
Daphniatoxicitet	:	statiskt test EC50 <i>Daphnia magna</i> (vattenloppa) Dos: 31,7 mg/l Försökstid: 48 h
		halvstatiskt test NOEC <i>Daphnia magna</i> (vattenloppa) Dos: 2,4 mg/l Försökstid: 21 d
Algtoxicitet	:	statiskt test LC50 <i>Selenastrum capricornutum</i> (gröinalg) Dos: > 100 mg/l Exponeringstid: 72 h
		statiskt test EbC50 <i>Lemna gibba</i> Dos: 5,3 mg/l Exponeringstid: 7 d
		NOEC <i>Scenedesmus subspicatus</i> Dos: > 100 mg/l



12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet : Lätt bionedbrytbar.

12.3. Möjlig bioackumulering

Bioackumulering : Osannolikt att det ackumuleras i akvatiska organismer.

12.4. Rörligheten i jord

Koc=152 (chlormequatchloride)

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

12.6. Andra skadliga effekter

ingen

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Enligt Europadirektiv 2000/532/EG, har gjorts. :

Avfallskod : 02 01 08 (Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier)

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Enligt lokala och nationella bestämmelser.

Förorenad förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

Förstör en tom behållare som sköljts tre gånger via ett lokalt avyttringssystem i enligt EG-Direktiv 94/62/EG

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1. UN-nummer

UN1760



14.2. UN-Officiell transportbenämning

UN1760 FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.(klormekvat)

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID :
Klass : 8

IMDG :
Klass : 8

IATA-DGR :
Klass : 8

14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID : III

IMDG : III

IATA-DGR : III

14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

ingen

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Andra föreskrifter : Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

ingen



AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Tryckdatum : 2015/04/23

Datumformatet YYYY/MM/DD används enligt ISO 8601
(|| Anger uppdaterad sektion.: ||)

Data från "Conclusion on the peer review of chlormequat" EFSA Scientific Report (2008) 179, 1-77, 29.09.2008, Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Kontaktperson

Företag : Nufarm GmbH & Co KG
K. Krüger
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Österrike

Telefon : +43/732/6918-3187
Telefax : +43/732/6918-63187
E-postadress : Katharina.Krueger@at.nufarm.com

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge och garanterar därför inte några särskilda egenskaper.