

## Ally® 50 ST

Version 1.0

Revisionsdatum 15.10.2018

Ref. 130000016214

Detta säkerhetsdatablad uppfyller standarder och lagstadgade krav för Sverige, men uppfyller eventuellt ej lagstadgade krav i andra länder.

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Ally® 50 ST  
Registreringsnummer : 4727  
Synonymer : B11964817  
DPX-T6376 50ST  
Behörighetsklass : 2L

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

Användning av ämnet eller blandningen : Ogräsmedel

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

Företag : Cheminova A/S  
Thyborønvej 78, 7673 Harboøre  
Denmark

Telefon : +45 9690 9690  
Telefax : +45 9690 9691

E-postadress : [SDS.Ronland@fmc.com](mailto:SDS.Ronland@fmc.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefon vid olycksfall: 24-timmarsservice: 020-99 60 00 (Sverige), +46 (0) 8 33 70 43 (utland)

+(46)-852503403 (CHEMTREC)

Det kan hända att giftinformationscentraler endast har tillgång till information som krävs för produkter i enlighet med föreskrift (EU) Nr. 1 272/2008 och nationell lagstiftning.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Akut toxicitet i vattenmiljön, Kategori 1 H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
Kronisk toxicitet i vattenmiljön, Kategori 1 H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

## Ally® 50 ST

Version 1.0

Revisionsdatum 15.10.2018

Ref. 130000016214



### Varning

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Särskild märkning av vissa ämnen och blandningar EUH401: För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

P391 Samla upp spill.  
P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

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

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

### 2.4. Övriga villkor

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom".

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Inte tillämpligt

### 3.2. Blandningar

| Registreringsnummer | Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008 (CLP) | Koncentration (% w/w) |
|---------------------|--|-----------------------|
|---------------------|--|-----------------------|

Metsulfuron metyl (CAS-nr.74223-64-6)  
(M-faktor : 1 000[Akut] 1 000[kronisk])

|  |  |      |
|--|--|------|
|  | Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | 50 % |
|--|--|------|

Citronsyra (CAS-nr.77-92-9) (EG-nr.201-069-1)

## Ally® 50 ST

Version 1.0

Revisionsdatum 15.10.2018

Ref. 130000016214

|                  |                    |               |
|------------------|--------------------|---------------|
| 01-2119457026-42 | Eye Irrit. 2; H319 | >= 5 - < 10 % |
|------------------|--------------------|---------------|

### Sodium benzoate (CAS-nr.532-32-1) (EG-nr.208-534-8)

|  |                    |               |
|--|--------------------|---------------|
|  | Eye Irrit. 2; H319 | >= 5 - < 10 % |
|--|--------------------|---------------|

Ovanstående produkter uppfyller kraven i REACH; Registreringsnumret(-ren) behöver inte anges eftersom substansen (-erna) är undantagna, ännu inte har registrerats enligt REACH eller är registrerade enligt en annan regleringsprocess (användning som biocid, växtskyddsmedel) osv.

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
- Inandning : Flytta ut i friska luften. Sök läkare efter betydande exponering. Konstgjord andning och/eller syrgas kan vara nödvändigt.
- Hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. I händelse av hudirritationer eller allergiska reaktioner kontakta läkare. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Ögonkontakt : Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna. Håll ögonen öppna och skölj sakta och försiktigt med tempererat vatten. Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Förtäring : Uppsök läkare. FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte läkare eller Giftinformationscentralen uppmanar att göra det. Om den skadade är vid medvetande: Skölj munnen med vatten.

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

- Symptom : Inget fall med humanförgiftning är känt och erfarenheter av symptom från förgiftning är inte känt.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattendimma, Skum, Pulver, Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

## **Ally® 50 ST**

Version 1.0

Revisionsdatum 15.10.2018

Ref. 130000016214

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl : Samlad vattenstråle, (föroreningsrisk)

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer. Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Ytterligare information : Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvattnet eller grundvattnet. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tömmas i avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Personliga skyddsåtgärder : Kontrollera tillträde till området. Håll människor borta från, och på vindsidan av, spill/läckage. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Använd personlig skyddsutrustning. Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Om det förorenade området är poröst, måste det förorenade materialet samlas upp för senare behandling eller bortskaffande. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

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

Rengöringsmetoder : Rengöringssätt - små spill Sopa eller dammsug upp spill och samla det i lämplig behållare för avfallshantering.  
Rengöringssätt - större spill Undvik dammbildning. Slå ner damm med finfördelat vattenstråle. Ta upp spill med en elektriskt skyddad dammsugare eller genom våttorkning och för över det uppsamlade materialet till en behållare och ta sedan hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13). Om spill på mark skett nära värdefulla växter och träd, avlägsna de översta 5 cm jordlager efter det att en första sanering gjorts.

Annan information : Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning. Avfallshandla enligt lokala föreskrifter.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

För personligt skydd se avsnitt 8., För information om avfallshantering (kvittblivning) se avsnitt 13.

**Ally® 50 ST**

Version 1.0

Revisionsdatum 15.10.2018

Ref. 13000016214

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

Råd för säker hantering : Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Använd endast enligt rekommendationerna. Använd endast ren utrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Andas inte in damm eller sprutdimma. Använd personlig skyddsutrustning. För personligt skydd se avsnitt 8. Blanda till brukslösningen enligt etiketten(erna) och/eller instruktionen(erna) för användning. Använd den beredda brukslösningen så snart som möjligt - Lagra den inte. Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas.

Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Undvik dammbildning i täta utrymmen. Under hantering kan damm bilda explosiva blandningar i luft.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara i originalbehållare. Förvara i rätt märkta behållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Råd för gemensam lagring : Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter.

Övrig data : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Växtskyddsmedelsprodukter underkastade regelverket (EG) nr 1107/2009.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

Om en undersektion är tom, så beror det på att den inte har något relevant värde.

**8.2. Begränsning av exponeringen**

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166.

Handskydd : Material: Nitrilgummi  
Handsktjocklek: 0,3 mm  
Handsklängd: Standardhandsktyp.  
Skydssindex: Klass 6  
Användningstid: 8 h

**Ally® 50 ST**

Version 1.0

Revisionsdatum 15.10.2018

Ref. 13000016214

- De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i den tillhörande standarden EN 374. Vänligen observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid från handskleverantören. Beakta också de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom risken för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med handsktillverkaren. Genombrottstiden beror bland annat på materialet, tjockleken och typen av handske och måste därför beträffas för varje fall. Den exakta genombrottstiden kan erhållas från skyddshandsktillverkaren och detta skall uppmärksammas. Handskar måste undersökas före användning. Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott. Långkragade handskar kortare än 35 cm skall användas under skyddsärmen. Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.
- Hud- och kroppsskydd** : Blandare och påfyllare måste använda: Normalt behövs inget personligt kroppsskydd.
- Sprutapplicering - utomhus: Traktor/besprutare utan hytt: Marknära applicering: Helskyddskläder typ 6 (EN 13034) Gummi eller plaststövlar.
- Traktor/spridare med hytt: Normalt behövs inget personligt kroppsskydd.
- Om exceptionella omständigheter skulle kräva tillträde till det behandlade området, innan tillträdesperioderna är över, använd skyddskläder Typ 6 (EN13034), nitrilgummihandskar Klass 2 (EN 374) och nitrilgummistövlar (EN 13832-3/EN ISO 20345).
- För optimering av ergonomin kan det rekommenderas att bära bomullsunderkläder vid användning av vissa material. Ta råd från leverantören. Klädesplaggmaterial som är motståndskraftiga både mot vattenånga och luft maximerar användningskomforten. Materialet skall vara kraftigt för att motstå skada och skydda vid användning. Permeationsmotståndet för ämnet måste verifieras oberoende av det rekommenderade "typ"-skyddet för att säkerställa en lämplig prestandanivå av materialets lämplighet för avsedda medel och exponeringstyp.
- Skyddsåtgärder** : Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats. Kontrollera alla skyddskläder före användning. Kläder och handskar skall bytas ut i de fall de har yttre skador eller är skadade eller förorenade av kemiska ämnen. Endast skyddade behandlare får vara inom området under applicering.
- Åtgärder beträffande hygien** : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Normal rengöring av utrustning, arbetsplats och kläder. Förvara arbetskläderna separat. Förorenade arbetskläder får inte användas utanför arbetsplatsen. Tvätta händer och ansikte före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. För att skydda omgivningen ta av och tvätta all förorenad skyddsutrustning före förnyad användning. Ta av kläderna/PPE omedelbart om ämnet kommit innanför kläderna Tvätta noggrant och ta på rena kläder. Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.
- Andningsskydd** : Blandare och påfyllare måste använda: Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

## **Ally® 50 ST**

Version 1.0

Revisionsdatum 15.10.2018

Ref. 130000016214

Sprutapplicering - utomhus: Marknära applicering: Halvmask med partikelfilter FFP1 (EN 149).

### **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Form  | : Fast, tablett                       |
| Färg  | : Vit                                 |
| Lukt  | : Mild, akrid                         |
| Lukttröskel                                   | : Ej fastställt                       |
| pH-värde                                      | : 6,1                                 |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall               | : Ej tillämpligt för denna blandning. |
| Flampunkt                                     | : Inte tillämpligt                    |
| Termiskt sönderfall                           | : Ej tillämpligt för denna blandning. |
| Självantändningstemperatur                    | : Ej tillämpligt för denna blandning. |
| Oxiderande egenskaper                         | : Produkten är ej oxiderande          |
| Nedre explosionsgräns/ nedre antändningsgräns | : Ej tillämpligt för denna blandning. |
| Övre explosionsgräns/ övre antändningsgräns   | : Ej tillämpligt för denna blandning. |
| Ångtryck                                      | : Inte tillämpligt                    |
| Relativ densitet                              | : Ej tillämpligt för denna blandning. |
| Löslighet i vatten                            | : Löslig                              |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten      | : Inte tillämpligt                    |
| Viskositet, kinematisk                        | : Inte tillämpligt                    |
| Avdunstningshastighet                         | : Inte tillämpligt                    |

#### **9.2. Annan information**

**Aily® 50 ST**

Version 1.0

Revisionsdatum 15.10.2018

Ref. 130000016214

Fysikalisk-kemisk/annan uppgift : Inga andra uppgifter att nämna speciellt.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- 10.1. Reaktivitet** : Inga särskilda risker som behöver nämnas.
- 10.2. Kemisk stabilitet** : Produkten är kemiskt stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden, användning och temperatur.
- 10.3. Risken för farliga reaktioner** : Denna produkt är en brustablett, den reagerar kraftigt i kontakt med vatten.
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas** : Exponering för fukt.
- 10.5. Oförenliga material** : Inga material behöver speciellt nämnas.
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga material behöver speciellt nämnas.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

## Ögonirritation

- Sodium benzoate  
Kanin  
Klassificering: Irriterar ögonen.  
Resultat: Ögonirritation  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405

## Toxicitet vid upprepad dosering

- Metsulfuron metyl  
Följande effekter uppstod vid exponeringsnivåer som påtagligt överskred de förväntade för de användningsförhållande som angivits på etiketten.

## Oralt Råtta

Exponeringstid: 90 d  
Minskad kroppsviktsökning, Levereffekter

## Hud Kanin

Exponeringstid: 21 d  
NOAEL: 125 mg/kg  
Hudtorkning, Hudsprickor, Hudirritation

## Mutagenicitetsbedömning

- Metsulfuron metyl  
Djurförsök visade inte några mutagena effekter. Orsakade inte genetisk skada i odlade baktericeller. Genetisk skada på odlade bakterieceller observerades i vissa laborietester men inte i andra.
- Citronsyra



## **Ally® 50 ST**

Version 1.0

Revisionsdatum 15.10.2018

Ref. 130000016214

Djurförsök visade inte några mutagena effekter. Orsakade inte genetisk skada i odlade baktericeller. Undersökningar på däggdjurscellkulturer visade mutagena effekter.

- **Sodium benzoate**

Djurförsök visade inte några mutagena effekter. Undersökningar på däggdjurscellkulturer visade mutagena effekter. Belägg tyder på att ämnet inte orsakar genetisk skada i odlade bakterieceller. Belägg tyder på att ämnet inte orsakar genetisk skada hos djur.

### Carcinogenicitetsundersökning

- **Metsulfuron metyl**

Ej klassificerbar som humancarcinogen. Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

- **Citronsyra**

Ej klassificerbar som humancarcinogen. Djurförsök visade inte några carcinogena effekter.

- **Sodium benzoate**

Ej klassificerbar som humancarcinogen. Djurförsök visade inte några carcinogena effekter.

### Bedömning av reproduktionstoxicitet

- **Metsulfuron metyl**

Ingen reproduktionstoxicitet Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.

- **Citronsyra**

Ingen reproduktionstoxicitet Djurtest visade på ingen reproduktionstoxicitet Inga effekter på eller genom digivning

- **Sodium benzoate**

Ingen reproduktionstoxicitet

### Teratogenicitetsbedömning

- **Metsulfuron metyl**

Djurstudier visade ingen utvecklingstoxicitet.

- **Citronsyra**

Djurstudier visade ingen utvecklingstoxicitet.

- **Sodium benzoate**

Belägg tyder på att ämnet inte är ett utvecklingspåverkande toxin hos djur.

### Ytterligare information

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, enkel exponering.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

## **Ally® 50 ST**

Version 1.0

Revisionsdatum 15.10.2018

Ref. 130000016214

Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, upprepad exponering.

Fara vid aspiration

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### **12.1. Toxicitet**

Kronisk toxicitet för fisk

- Metsulfuron metyl  
NOEC / 21 d / *Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax): 68 mg/l  
Metod: OECD riktlinjer för test 204  
Informationskälla: Intern studierapport-

Kronisk toxicitet för akvatiska ryggradslösa djur

- Metsulfuron metyl  
NOEC / 21 d / *Daphnia magna* (vattenloppa): 100 mg/l  
Metod: OECD riktlinjer för test 202  
Informationskälla: Intern studierapport-

#### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Bionedbrytbarhet

Icke lätt nedbrytbart. Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva beståndsdelen.

#### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering

Bioackumuleras ej. Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva beståndsdelen.

#### **12.4. Rörlighet i jord**

Under aktuella användningsförhållanden föreligger ingen skälig förväntan på någon rörlighet av produkten från övre jordskiktet.

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

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

#### **12.6. Andra skadliga effekter**

#### **Tillägg till ekologisk information**

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

**Ally® 50 ST**

Version 1.0

Revisionsdatum 15.10.2018

Ref. 13000016214

Inga andra ekologiska effekter att nämnas särskilt. Se produktens etikett för ytterligare användningsinstruktioner som avser miljöskyddsåtgärder.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Preparatrester och förbrukade, ej rengjorda, förpackningar är farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning för information om avfallshantering. Rengjord förpackning kan lämnas till Svepretur. (DuPont är anslutna till SvepRetur, tel +46 370-17385, info@svepretur.se). Allt tomemballage sköljs då omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten som hålls i spruttanken och används vid bekämpningen.

Förorenad förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

**AVSNITT 14: Transportinformation**
**ADR**

14.1. UN-nummer: 3077  
 14.2. Officiell transportbenämning: MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Metsulfuron metyl)  
 14.3. Faroklass för transport: 9  
 14.4. Förpackningsgrupp: III  
 14.5. Miljöfaror: Miljöfarlig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder:  
 Tunnel-restrik-tionskod: (E)

**IATA\_C**

14.1. UN-nummer: 3077  
 14.2. Officiell transportbenämning: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Metsulfuron metyl)  
 14.3. Faroklass för transport: 9  
 14.4. Förpackningsgrupp: III  
 14.5. Miljöfaror : För ytterligare information se Avsnitt 12.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder:  
 DuPonts interna rekommendationer och transportvägledning: ICAO / IATA endast fraktflyg

**IMDG**

14.1. UN-nummer: 3077  
 14.2. Officiell transportbenämning: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Metsulfuron metyl)  
 14.3. Faroklass för transport: 9  
 14.4. Förpackningsgrupp: III  
 14.5. Miljöfaror : Vattenförorenande ämne

14.6. Särskilda skyddsåtgärder:  
 Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

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

**Ally® 50 ST**

Version 1.0

Revisionsdatum 15.10.2018

Ref. 13000016214

Inte tillämpligt

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**
**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Andra föreskrifter : Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008. Observera Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Observera Direktiv 92/85/EEG för gravida arbetstagares säkerhet och hälsa i arbetslivet. Observera Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet. Observera Direktiv 96/82/EG om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår. Observera Direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden. Denna produkt följer till fullo REACH-förordningen 1907/2006/EC.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för blandningen. Blandningen är registrerad som växtskyddsmedelsprodukt under Regelverket (EG) nr 1107/2009. Se etiketmärknings angående uppgifter om exponeringsbedömningen.

**AVSNITT 16: Annan information**
**För fullständiga H-förklaringar hänvisas till avsnitt 3.**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 Annan information yrkesanvändning

**Förkortningar och akronymer**

ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
 ATE Uppskattad akut toxicitet  
 CAS-nr. Servicenummer för kemiska sammanfattningar  
 CLP Klassifikation, etikettering och förpackning  
 EbC50 Koncentration vid vilken man observerar en 50 % minskning av biomassan  
 EC50 Medianvärde för koncentrationseffekten  
 EN Europeisk norm  
 EPA Miljöstyrelsen  
 ErC50 Koncentration vid vilken man observerar en hämmad tillväxt på 50 %  
 EyC50 Koncentration vid vilken man observerar att halten hämmas med 50 %  
 IATA\_C Internationella flygtransportföreningen (frakt)  
 IBC-koden Internationell bulkkemikalie  
 ICAO Internationella civila luftfartsorganisationen  
 ISO Internationell standardorganisation  
 IMDG Internationell bestämmelse för sjötransport av farligt gods  
 LC50 Medianvärde för dödlig koncentration  
 LD50 Medianvärde för dödlig dos  
 LOEC Lägsta observerade effektkoncentration.  
 LOEL Lägsta nivån för observerade effekter  
 MARPOL Internationella konventionen om förhindrande av havsföroreningar från fartyg  
 n.o.s. Specificeras inte på annat vis

**Ally® 50 ST**

Version 1.0

Revisionsdatum 15.10.2018

Ref. 13000016214

|       |  |
|-------|--|
| NOAEC | Effektkoncentration vid vilken ingen toxisk påverkan iakttas     |
| NOAEL | Ingen observerad skadlig effektnivå                              |
| NOEC  | Ingen observerad koncentrationseffekt.                           |
| NOEL  | Ingen observerad effektnivå                                      |
| OECD  | Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling             |
| OPPTS | Myndigheten för förebyggande, bekämpningsmedel och giftiga ämnen |
| PBT   | Persistent, bioackumulativ och toxisk                            |
| STEL  | Korttidsgränsvärden  |
| TWA   | Tidsvägt medelvärde (TWA):                                       |
| vPvB  | mycket persistent och mycket bioackumulativ                      |

**Ytterligare information**

Observera anvisningarna för användning på etiketten.

Betydande ändringar sedan föregående version markeras med ett lodrätt dubbelstreck.

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 anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Uppgiften ovan hänför sig endast till de(t) specifika material som beskrivs här och gäller inte för sådant/sådana material som används i kombination med andra material eller i processer eller om materialet alterneras eller processas, om inte det specificeras i texten.