

## ALLY® CLASS 50 WG

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000000606

Detta säkerhetsdatabladet 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® CLASS 50 WG

Synonymer :

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

Användning av ämnet eller blandningen : Ogräsmedel

Bekämpningsmedelsklass : 2 L  
Registreringsnr. : 4404

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

Företag : DuPont de Nemours / Agro A/S  
Box 839  
201 80 Malmö  
Sverige

Telefon : +46 (0)40 6804700

E-postadress : info@dupont.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 24-timmarsservice: 020 996000, +46 (0)8 337043 (utland)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Sensibiliserande : R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.  
Miljöfarlig : R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### 2.2. Märkningsuppgifter



Irriterande



Miljöfarlig



## ALLY® CLASS 50 WG

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000000606

R43 R50/53	Kan ge allergi vid hudkontakt. Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Särskild märkning av vissa ämnen och blandningar	För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.
S 2	Förvaras oåtkomligt för barn.
S13	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
S20/21	Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
S24	Undvik kontakt med huden.
S37	Använd lämpliga skyddshandskar.
S46	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S35	Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.
S57	Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
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.).

För att begränsa riskerna för vattenlevande organismer ska de anvisningar iakttas som framgår av allmänna råd 97:3 och den hjälprede för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd som hör till Naturvårdsverkets föreskrifter (SNFS 1997:2) om spridning av kemiska bekämpningsmedel.

### 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).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

inte tillämplig

### 3.2. Blandningar

Registreringsnummer	Klassificering enligt Direktiv 67/548/EEG	Klassificering enligt Förordning 1272/2008 (CLP)	Koncentration
<b>Karfentrazonetyl (CAS-nr.128639-02-1)</b>			
	N;R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	40 %
<b>Metsulfuron metyl (CAS-nr.74223-64-6)</b>			
	N;R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10 %



## ALLY® CLASS 50 WG

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000000606

### 2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yne-4,7-diol (CAS-nr.126-86-3) (EG-nr.204-809-1)

	Xi;R36 R52/53	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10 %
--	------------------	---	---------------

### Kalciumoxid (CAS-nr.1305-78-8) (EG-nr.215-138-9)

	Xi;R41	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 5 %
--	--------	------------------	--------------

Ovanstående produkt är i överensstämmelse med REACH; Registreringsnummer(-ren) tillhandahålles ej eftersom ämnet(-ena) är undantagna, ännu ej registrerade på REACH eller är registrerade under annat regelverk (biocidanvändning, växtskyddsprodukter) etc.

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

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. Telefon vid olycksfall: 24-timmarsservice: 020 996000, +46 (0)8 337043 (utland)
- Inandning : Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård. Konstgjord andning och/eller syrgas kan vara nödvändig.
- 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 vatten i 15-20 minuter. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Förtäring : Uppsök läkare. FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte någon läkare eller giftinformationscentral 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 symptom från erfarenhetsmässig 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® CLASS 50 WG

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000000606

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl : Högvolyms 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 : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning.

Ytterligare information : Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. (vid mindre bränder)

: Vid en omfattande brand låt, om förhållandena så tillåter, elden brinna ut av sig själv, eftersom vatten kan utvidga det förorenade området. Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Kontrollera tillträde till området. Håll folk borta från och i vindriktning från spill/läckage. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Använd personlig skyddsutrustning. Hänvisa till 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 spillområdet är poröst måste det förorenade materialet samlas upp för senare bearbetning 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. Använd godkänd industridammsugare för att avlägsna spill 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. Avfallshandtera enligt lokala föreskrifter.



## ALLY® CLASS 50 WG

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000000606

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : Använd endast enligt våra rekommendationer. 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. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

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 originalförpackningen. Förvara i 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 reglerad av förordning (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

Tekniska åtgärder : Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Anordna lämplig ventilation och dammuppsamling vid maskiner.

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Handskydd : Material: Nitrilgummi  
Handsktjocklek: 0,3 mm  
Handsklängd: Standardhandsktyp.



## ALLY® CLASS 50 WG

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000000606

Skydssindex: Klass 6

Användningstid: > 480 min

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med skyddshandskstillverkaren. Genombrottstiden beror bland annat på materialet, tjockleken och typen av handske och måste därför beträffas utifrån varje fall. Den exakta genombrottstiden kan erhållas från skyddshandskstillverkaren 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 är 35 cm skall användas under skyddsärmen. Tvätta handskar med tvål och vatten innan de tas av.

- Hud- och kroppsskydd : Användare som blandar och fyller på måste använda: Helskyddskläder typ 5 - 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034) Gummiförkläde Gummi eller plaststövlar  
Sprutapplicering - utomhus: Besprutare som använder traktormed hytt: Normalt behövs inget personligt kroppsskydd. Besprutare som använder traktor utan hytt: Marknära applicering (hortikultur, fältgrödor): Helskyddskläder typ 6 (EN 13034) Gummi eller plaststövlar. 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. 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.
- Skyddsåtgärder : Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats. Kontrollera alla kemskyddskläder 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 användare 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 sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.
- Andningsskydd : Användare som blandar och fyller på måste använda: Halvmask med partikelfilter FFP1 (EN 149) Sprutapplicering - utomhus: Besprutare som använder traktor med hytt: Personligt andningsskydd behövs normalt inte. Besprutare som använder traktor utan hytt: Marknära applicering (hortikultur, fältgrödor): Halvmask med partikelfilter FFP1 (EN 149)



## ALLY® CLASS 50 WG

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000000606

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form	: Fast
Färg	: Brungul
Lukt	: mild, aromatisk
Luktröskel	: ej fastställt
pH-värde	: 8,3 vid 10 g/l ( 20 °C)
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: Ej tillämbart för denna blandning
II	
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: ingen tillgänglig data
Flampunkt	: inte tillämplig
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Produkten är inte brandfarlig.
Termiskt sönderfall	: Ej tillämbart för denna blandning
Självantändningstemperatur	: Ej tillämbart för denna blandning
Oxiderande egenskaper	: Produkten är ej oxiderande
Explosiva egenskaper	: Ej explosiv
Nedre explosionsgräns/ nedre explosionsgräns	: Ej tillämbart för denna blandning
Övre explosionsgräns/ övre explosionsgräns	: Ej tillämbart för denna blandning
Ångtryck	: Ej tillämbart för denna blandning
Relativ densitet	: inte tillämplig
Bulkdensitet	: 680 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	: Dispergerbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: inte tillämplig
Relativ ångdensitet	: inte tillämplig
Avdunsningshastighet	: inte tillämplig

#### 9.2. Annan information



## ALLY® CLASS 50 WG

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000000606

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** : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. Polymerisering sker ej. Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas** : För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte. Under starkt dammiga förhållanden kan materialet bilda explosiva blandningar i luft.
- 10.5. Oförenliga material** : Inga material behöver speciellt nämnas.
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter** : ingen tillgänglig data

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

LD50 / rått : > 5 000 mg/kg

Metod: OECD TG 401

(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

Akut inhalationstoxicitet

- Karfentrazon etyl

LC50 / 4 h rått : > 5,09 mg/l

- Metsulfuron metyl

LC50 / 4 h rått : > 5,0 mg/l

Akut dermal toxicitet

LD50 / rått : > 2 000 mg/kg

Metod: OECD TG 402

(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

Hudirritation

Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

Metod: OECD TG 404

(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-





## ALLY® CLASS 50 WG

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000000606

### Ögonirritation

Kanin

Resultat: Ingen ögonirritation

Metod: OECD TG 405

(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

### Allergiframkallande egenskaper

marsvin Maximeringstest

Resultat: Förorsakar sensibilisering.

Metod: OECD TG 406

(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

### Toxicitet vid upprepad dosering

- Karfentrazon etyl  
Oralt artmångfald  
Exponeringstid: 28 d  
förändrad hematologi, Levereffekter

Oralt råtta

Levereffekter

Oralt - foder mus

Minskad kroppsviktsökning, Organviktsförändringar, Leverskada

- Metsulfuron metyl  
Oralt råtta  
Exponeringstid: 90 d  
NOAEL: 1 000 mg/kg  
Minskad kroppsviktsökning, Levereffekter

Oralt råtta

Minskad kroppsviktsökning, Organviktsförändringar, Lever

Hud kanin

Hudirritation

### Mutagenicitetsbedömning

- Karfentrazon etyl  
Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.
- Metsulfuron metyl  
Visade inga mutagena effekter vid djurförsök. Orsakade inte genetisk skada i odlade baktericeller. Genetisk skada på odlade bakterieceller observerades i vissa laboratorietester men inte i andra.
- 2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yne-4,7-diol  
Djurförsök visade inte några mutagena effekter.

### Carcinogenicitetsundersökning



## ALLY® CLASS 50 WG

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000000606

- Karfentrazon etyl  
Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.
- Metsulfuron metyl  
Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

### Bedömning av reproduktionstoxicitet

- Karfentrazon etyl  
Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.
- Metsulfuron metyl  
Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.
- 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol  
Ingen reproduktionstoxicitet

### Teratogenicitetsbedömning

- Karfentrazon etyl  
Djurförsök visade inga effekter på fosterutvecklingen.
- Metsulfuron metyl  
Djurstudier visade ingen utvecklingstoxicitet.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### Fisktoxicitet

LC50 / 96 h / *Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax): 4,3 mg/l  
Metod: OECD TG 203  
(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

#### Toxicitet för vattenväxter

EbC50 / 72 h / *Selenastrum capricornutum* (grönalg): 0,023 mg/l  
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.3.  
(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

#### Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 / 48 h / *Daphnia magna* (vattenloppa): > 100 mg/l  
Metod: OECD TG 202  
(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

#### Toxicitet för andra organismer

- Metsulfuron metyl  
LD50 / 48 h / *Apis mellifera* (bin): > 44.30 µg/b  
Oralt
- LD50 / 48 h / *Apis mellifera* (bin): > 50.00 µg/b



## ALLY® CLASS 50 WG

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000000606

### Kontakt

#### Kronisk toxicitet för fisk

- Karfentrazon etyl  
NOEC / 21 d / Oncorhynchus mykiss (regnbågslax): 0,11 mg/l
- Metsulfuron metyl  
NOEC / 21 h / Oncorhynchus mykiss (regnbågslax): 68 mg/l

#### Kronisk toxicitet för akvatiska ryggradslösa djur

- Karfentrazon etyl  
NOEC / 21 d / Daphnia magna (vattenloppa): 0,22 mg/l
- Metsulfuron metyl  
NOEC / 21 h / Daphnia magna (vattenloppa): 100 mg/l

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Bionedbrytbarhet

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

- Metsulfuron metyl  
Enligt resultat av bionedbrytbarhetstester är denna produkt inte lättnedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumulering

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).

- Metsulfuron metyl  
Arter: Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre) / Exponeringstid: 28 d  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 2,0  
Metod: OECD TG 305  
Bioackumuleras ej.

### 12.4. Rörligheten i jord

#### Rörligheten i jord

Under aktuellt användningsförhållande har produkten låg potential för rörlighet i jord (mark).

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

#### PBT- och vPvB-bedömning

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).



## ALLY® CLASS 50 WG

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000000606

### 12.6. Andra skadliga effekter

#### Tillägg till ekologisk information

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

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Enligt lokala och nationella bestämmelser. Skall brännas i lämplig förbränningsanläggning som har tillstånd från ansvarig myndighet. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

Förorenad förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### ADR

- 14.1. UN-nummer: 3077  
14.2. Officiell transportbenämning: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Karfentrazon etyl, Metsulfuron metyl)  
14.3. Faroklass för transport: 9  
14.4. Förpackningsgrupp: III  
14.5. Miljöfaror: För ytterligare information se Avsnitt 12.  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:  
Tunnel-restriktionskod: (E)

#### IATA\_C

- 14.1. UN-nummer: 3077  
14.2. Officiell transportbenämning: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Karfentrazon etyl, Metsulfuron metyl)  
14.3. Faroklass för transport: 9  
14.4. Förpackningsgrupp: III  
14.5. Miljöfaror : För ytterligare information se Avsnitt 12.  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:  
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. (Karfentrazon etyl, Metsulfuron metyl)  
14.3. Faroklass för transport: 9  
14.4. Förpackningsgrupp: III  
14.5. Miljöfaror : Marine pollutant.  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:  
krävs inte

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**  
inte tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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



## ALLY® CLASS 50 WG

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000000606

Andra föreskrifter : Produkten är klassificerad och märkt enligt Direktiv 1999/45/EG. 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.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för blandningen.  
Blandningen är registrerad som växtskyddsmedelsprodukt reglerad av Förordning (EG) nr 1107/2009.  
Se på etikettmärkningen angående uppgifter om exponeringsbedömningen.

### AVSNITT 16: Annan information

#### R-frastexter nämnda i Avsnitt 3

R36	Irriterar ögonen.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### För fullständiga H-förklaringar hänvisas till avsnitt 3.

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Annan information yrkesanvändning

#### Ytterligare information

Före användning läs DuPont's säkerhetsinformation., Observera anvisningarna för användning på etiketten.

® Av E.I. du Pont de Nemours and Company registrerat varumärke

Information om säkerhetsdatabladet: info@dupont.se

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.