

Produktnamn: GALLERY\* Herbicide

Omarbetad: 2012/03/09  
Tryckdatum: 09 Mar 2012

Dow AgroSciences Sverige AB uppmantrar och förutsätter att hela säkerhetsdatabladet läses och förstås eftersom det innehåller viktig information. Vi förutsätter vidare att de försiktighetsåtgärder som anges iakttagas, såvida inte användningen av produkten kräver andra åtgärder eller utrustning.

## SEKTION 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckningar

**Produktnamn**

GALLERY\* Herbicide

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

**Identifierade användningar**

Växtskyddsmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**FÖRETAGETS NAMN**

Dow AgroSciences Sverige AB  
Ett dotterföretag till The Dow Chemical Company  
Box 7038  
103 86 Stockholm

Sweden

Telefon för produktinformation:

040-97 06 40

[SDSQuestion@dow.com](mailto:SDSQuestion@dow.com)

### 1.4 TELEFON I NÖDSITUATIONER:

**24-timmars nödtelefon:**

0046 845 423 55

**Lokal kontakt i nödsituationer:**

+46 8 4542355

Giftinformationscentralen: +46 8 33 12 31

## SEKTION 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG

N	R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
	R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt EG-direktiven****Farosymbol:**

N - Miljöfarlig

**Riskfraser:**

R50/53 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Säkerhetsfraser:**

S35 - Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

S57 - Använd lämplig inneslutning för att undvika förorening av miljön.

För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.

**2.3 Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

**SEKTION 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandning**

Denna produkt är en blandning.

CAS-nr. / EG-nr. / Index	REACH Nr.	Halt	Komponent	Klassificering FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008
<b>CAS-nr.</b> 82558-50-7 <b>EG-nr.</b> 407-190-8 <b>Index</b> 616-043-00-9	—	45,5 %	N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid	Aquatic Chronic, 4, H413
<b>CAS-nr.</b> 57-55-6 <b>EG-nr.</b> 200-338-0	—	< 5,0 %	Propylenglykol#	Icke klassificerad.

CAS-nr. / EG-nr. / Index	Halt	Komponent	Klassificering 67/548/EEG
<b>CAS-nr.</b> 82558-50-7 <b>EG-nr.</b> 407-190-8 <b>Index</b> 616-043-00-9	45,5 %	N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid	R53
<b>CAS-nr.</b> 57-55-6 <b>EG-nr.</b> 200-338-0	< 5,0 %	Propylenglykol#	Icke klassificerad.

# Komponent(er) med yrkeshygieniskt gränsvärde.

Den utförliga texten för H-fraserna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Se sektion 16 för R-frasernas fullständiga text.

## SEKTION 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän rekommendation:** Om det föreligger risk för exponering, se avdelning 8 för specifik skyddsutrustning.

**Inandning:** Kontakta läkare. Frisk luft vid symptom på skada.

**Hudkontakt:** Tvätta noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare.

**Ögonkontakt:** Skölj ögonen med stora mängder vatten i flera minuter. Avlägsna kontaktlinser efter 1-2 minuter och fortsätt skölj ytterligare flera minuter. Om effekter kvarstår kontakta läkare, helst en ögonspecialist. Kontakta läkare.

**Förtäring:** Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

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

Bortsett från de upplysningar som lämnats under "Åtgärder vid första hjälpen" (ovan) och indikering om omedelbar läkarkontakt och behovet av speciell behandling (nedan), förväntas inga ytterligare symptom eller påverkan.

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

Information till läkare. Läkare skall fatta beslut om kräkning skall framkallas eller ej. Inget specifikt motgift. Behandling av exponerade personer skall inriktas mot kontroll av symptomen och baseras på patientens kliniska tillstånd.

## SEKTION 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

För att släcka brinnande rester av denna produkt, använd vattendimma, kolsyra, pulver eller skum.

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

**Farliga förbränningsprodukter:** Under brandförhållanden kan vissa komponenter i denna produkt sönderfalla. Röken kan innehålla oidentifierade toxiska och/eller irriterande föreningar.

Förbränningsprodukter, kan inkludera, men är inte begränsade till: Kväveoxider. Kolmonoxid. Koldioxid.

**Speciella brand- och explosionsfaror:** Detta material brinner inte förrän vattnet har evaporerat. Återstoden kan brinna. Om produkten utsätts för brand från annan källa och vatten evaporerar, kan exponering för höga temperaturer generera giftiga ångor.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Brandbekämpningsmetoder:** Håll människor borta. Isolera farozonen och förhindra onödigt tillträde. Använd vattensprej för att kyla ned brandexponerade behållare och brandpåverkade zoner tills branden är släckt och det inte längre föreligger fara för återantändning. För att släcka brinnande rester av denna produkt, använd vattendimma, kolsyra, pulver eller skum. Samla in släckvatten om möjligt. Släckvatten som inte samlas in kan orsaka skada på miljön. Se databladets sektioner för Åtgärder vid spill och utsläpp och Ekotoxikologisk information.

**Särskild skyddsutrustning för brandmän:** Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning (hjälm, jacka, byxor, stövlar, handskar). Undvik kontakt med detta material under brandbekämpning. Om kontakt är möjlig, byt om till hel kemiskt resistent skyddsdräkt med bärbar andningsapparat. Om detta inte är tillgängligt bär hel kemiskt resistent skyddsdräkt och bekämpa elden från större avstånd. För skyddsutrustning vid rengöring efter bränder, eller andra utsläppssituationer hänvisas till relevanta avsnitt i detta säkerhetsdatablad.

## SEKTION 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Använd lämplig säkerhetsutrustning. För ytterligare information, hänvisas till Sektion 8, Begränsning av exponering/personliga skyddsåtgärder.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra att produkten förorenar mark, diken, avlopp, vattendrag och/eller grundvatten. Se avsnitt 12, Ekologisk information.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Valla in spillt material om möjligt. Små spill: Absorbera med material som: Lera. Jord. Sand. Sopa upp. Samla upp i lämplig och ordentligt märkt behållare. Stora spill: Kontakta Dow AgroSciences för hjälp med sanering.

## SEKTION 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Hantering

**Normal hantering:** Förvaras oåtkomligt för barn. Svälj inte. Undvik att andas in ånga eller aerosol. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Sörj för god ventilation vid användning. Tvätta noggrant efter hantering. Se Sektion 8, "Begränsning av exponeringen/personligt skydd".

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

#### Lagring

Lagra i torrt utrymme. Lagras endast i originalbehållaren. Tillslut förvaringskärl noggrant när produkten inte användes. Lagra inte i närheten av matvaror, läkemedel eller dricksvattenförråd.

**För bibehållande av produktens kvalitet rekommenderas lagring vid > -5 °C**

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se produktmärkningen.

## SEKTION 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska Gränsvärden

Komponent	Gränsvärde slista	Typ	Värde
Propylenglykol	WEEL	NGV Aerosol	10 mg/m <sup>3</sup>

REKOMMENDATIONER I DENNA AVDELNING GÄLLER TILLVERKARE, PERSONER SOM KOMMERSIELLT BLANDAR- OCH FÖRPACKAR PRODUKTEN. FÖR APPLIKATION OCH HANTERING AV PRODUKTEN SKALL PRODUKTETIKETTEN KONSULTERAS FÖR INFORMATION OM PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING OCH SKYDDSKLÄDER.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

**Ögon/Ansiktsskydd:** Använd skyddsglasögon (med sidoskydd). Skyddsglasögon (med sidoskydd) skall uppfylla krav enligt EN 166 eller motsvarande.

**Skyddskläder:** Bär rena, långärmade, heltäckande skyddskläder.

**Handskydd:** Använd skyddshandskar som är kemiskt resistent mot detta material vid långvarig eller upprepad kontakt. Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard SS-EN 374: Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer. Exempel på handskmaterial att föredra inkluderar: Neopren. Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Polyvinylklorid (PVC eller vinyl). Vid längre tids kontakt, eller vid ofta upprepad kontakt, rekommenderas handskar med skyddsindex klass 3 eller högre (genombrottsid längre än 60 minuter enligt standard SS-EN 374). OBS: Val av en speciell handske för ett visst arbetsmoment och den tid den används skall också bedömas på grundval av faktorer som: Andra kemikalier som hanteras, fysikaliska krav (skydd mot skär- eller sticksador, fingerfärdighet, skydd mot värme), potentiella hudreaktioner gentemot materialet, liksom instruktioner och specifikationer givna av handskleverantören.

**Andningsskydd:** Andningsskydd skall bäras om det finns risk för överskridande av det yrkeshygieniska gränsvärdet. Om inga gällande yrkeshygieniska gränsvärden finns, använd ett

godkänt andningsskydd. Val av andningsskydd eller friskluftsapparat beror på den specifika hanteringen och luftkoncentrationen av ämnet. I nödsituationer, använd godkänd tryckluftapparat med syrgastuber. Använd följande CE-godkända filter: Filter mot organiska gaser med förfilter mot partiklar, typ AP2.

**Förtäring:** lakttag god personlig hygien. Ät eller förvara ej mat inom arbetsområdet. Tvätta händerna före rökning eller förtäring.

#### Ventilation

**Ventilation:** Använd tekniska lösningar för att hålla luftkoncentrationer under det yrkeshygieniska gränsvärdet. Om det inte finns några yrkeshygieniska gränsvärden, använd endast med god ventilation. Lokalt utsug kan krävas vid vissa hanteringar.

## SEKTION 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

Aggregationstillstånd	suspension
Färg	vit
Lukt	saknar lukt
Lukttröskel	Inga testdata tillgängliga
pH:	7,7 (@ 1 %) <i>pH elektrod</i> (1% vattensuspension)
Smältpunkt	Ej tillämplig
Fryspunkt	Inga testdata tillgängliga
Kokpunkt (760 mmHg)	> 100 °C.
Flampunkt - stängd kopp	> 100 °C
Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)	Inga testdata tillgängliga
Antändningsgränser i luft	<b>Undre gräns:</b> Inga testdata tillgängliga <b>Övre gräns:</b> Inga testdata tillgängliga
Ångtryck	Ej tillämplig
Ångdensitet (luft=1):	Inga testdata tillgängliga
Specifik vikt (H <sub>2</sub> O = 1)	1,09 20 °C/4 °C
Löslighet i vatten	Inga testdata tillgängliga
Fördelningskoefficient oktanol/vatten (logPow)	Inga data för produkten. Se avdelning 12 för komponentdata.
Självtändningstemp.:	> 400 °C <i>ospecificerad</i>
Sönderfallstemp	Inga testdata tillgängliga
Kinematisk viskositet	ej tillämplig
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Ingen signifikant ökning (>5C) i temperaturen.

### 9.2 Annan information

## SEKTION 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Termiskt stabil vid typiska användningstemperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Polymerisering uppstår ej.

**10.4 Undvik följande betingelser:** Aktiv komponent sönderfaller vid förhöjda temperaturer. Gas som bildas under sönderdelning kan orsaka övertryck i slutna system.

**10.5 Material som bör undvikas:** Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderfallsprodukter beror på temperatur, tillgång på luft och närvaro av andra material.  
Nedbrytningsprodukter kan inkludera, men är inte begränsade till: Kolmonoxid. Koldioxid.  
Kväveoxider. Giftiga gaser utvecklas under nedbrytning.

## SEKTION 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### Förtäring

Mycket låg toxicitet vid förtäring. Skadliga effekter förväntas ej vid förtäring av små mängder.

Produkten i sin helhet: LD50, råttor > 5.000 mg/kg

Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.

##### Fara vid aspiration (lungskada vid förtäring)

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

##### Dermal

Långvarig hudkontakt resulterar troligen inte i absorption av skadliga mängder genom huden.

Produkten i sin helhet: LD50, råttor > 5.000 mg/kg

Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.

##### Inandning

Längre tids överexponering för dimma kan orsaka skadliga effekter. Narkotisk påverkan kunde inte observeras baserat på tillgängliga data.

Produkten i sin helhet: LC50 har inte bestämts.

För den aktiva ingrediensen(-erna): LC50, 4 h, aerosol, råttor > 2,93 mg/l

Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.

##### Ögonskada/ögonirritation

Huvudsakligen icke-irriterande vid ögonkontakt.

##### Hud korrosion/irritation

Kortvarig kontakt orsakar troligen inte nämnvärd irritation.

##### Sensibilisering

##### Hud

Data för liknande material: Visade ingen potential att ge kontaktallergi hos möss.

##### Inandning

Relevant data har inte funnits.

##### Toxicitet vid upprepade doser

För den aktiva ingrediensen/erna: I djur har effekter rapporterats i följande organ: Lever. Njurar. För den mindre beståndsdel(arna): I sällsynta fall kan upprepade överexponering för propylenglykol orsaka effekter på det centrala nervsystemet.

##### Kronisk toxicitet och carcinogenicitet

För den aktiva ingrediensen/erna: En ökning i icke maligna levertumörer har observerats med isoxaben i en av två arter som testats.

##### Toxicitet gentemot fosterutvecklingen

För den aktiva ingrediensen/erna: Har orsakat fosterskador i djurförsök endast vid doser som är skadliga för modern.

##### Toxicitet gentemot fortplantningen

För den aktiva ingrediensen/erna: Har visat sig påverka reproduktionen hos honor i djurtester. Effekter har endast noterats vid doseringar som medförde signifikant toxicitet hos föräldrarna.

##### Genetisk toxicitet

För den aktiva ingrediensen/erna: In vitro genotoxicitetstester var negativa. Genetiska toxicitetstester på djur var övervägande negativa.

## SEKTION 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Produkten är mycket giftig för akvatiska organismer (LC50/EC50/IC50 under 1mg/L för känsligaste arten).

**Akut och subakut toxicitet gentemot fisk**

|| LC50, Oncorhynchus mykiss (regnbågslax), genomflödestest, 96 h: > 200 mg/l

**Akut toxicitet gentemot akvatiska ryggradslösa djur**

|| EC50, Daphnia magna (vattenloppa), statistiskt test, 48 h, immobilisering: 544 mg/l

**Toxicitet gentemot vattenväxter**

|| ErC50, Desmodesmus subspicatus (grönalg), statistiskt test, tillväxthämning, 72 h: 60,21 mg/l

|| EbC50, Lemna minor (andmat), statistiskt test, inhibering av biomassetillväxt, 14 d: 0,044 mg/l

**Kronisk toxicitet gentemot fisk**

|| Pimephales promelas (amerikansk elritza), halvstatistiskt test, 33 d, tillväxt, NOEC:0,4 mg/l

**Kronisk toxicitet gentemot akvatiska ryggradslösa djur**

|| Daphnia magna (vattenloppa), halvstatistiskt test, 21 d, tillväxt, NOEC: 0,69 mg/l

**Toxicitet gentemot marklevande organismer**

|| LD50 vid kontakt, Apis mellifera (bin): > 100 mikrogram per bi

|| oralt LD50, Apis mellifera (bin): > 100 mikrogram per bi

**Toxicitet gentemot organismer i jorden**

|| LC50, Eisenia fetida (dagmask), 14 d: > 1.000 mg/kg

**12.2 Kemisk Stabilitet och Nedbrytbarhet**Data för komponent: N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid

|| Materialet förväntas brytas ner endast mycket långsamt i miljön. Klarar inte OECD/EEC tester för biologisk lättnedbrytbarhet. Hastigheten för biologisk nedbrytbarhet i mark och/eller vatten kan öka med acklimatisering.

**Stabilitet i vatten (halveringstid):**

|| 3,9 - 65,3 h; pH: 7,0

**OECD nebyrtbarhetstester:**

Bionedbrytbarhet	Exponerings- tid	Metod	10 dagars fönster
1 %	28 d	OECD test 301B	Misslyckad

**Indirekt fotonedbrytning via OH-radikaler**

Hastighetskonstant	Halveringstid i atmosfären	Metod
2,045E-10 cm <sup>3</sup> /s	0,628 h	uppskattad

Data för komponent: Propylenglykol

|| Materialet är lättnedbrytbart. Klarar OECD test(er) för lättnedbrytbarhet. Biologisk nedbrytbarhet kan ske under anaeroba betingelser (i frånvaro av syre).

**OECD nebyrtbarhetstester:**

Bionedbrytbarhet	Exponerings- tid	Metod	10 dagars fönster
81 %	28 d	OECD test 301F	passerat
96 %	64 d	OECD test 306	Ej tillämplig

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**Data för komponent: N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid

|| **Bioackumulering:** Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100 eller Log Pow < 3).

|| Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100 eller Log Pow < 3).

|| **Fördelningskoefficient oktanol/vatten (logPow):** 2,64 mätt experimentellt.

|| **Biokoncentrationsfaktor (BCF):** 60,4; Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre); mätt experimentellt.

Data för komponent: Propylenglykol

|| **Bioackumulering:** Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100 eller Log Pow < 3).

|| **Fördelningskoefficient oktanol/vatten (logPow):** -1,07 mätt experimentellt.

|| **Biokoncentrationsfaktor (BCF):** 0,09; uppskattad

**12.4 Rörligheten i jord**Data för komponent: N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid

|| **Rörligheten i jord:** Potentialen för rörlighet i mark är måttlig (Koc mellan 150 och 500).

|| **Fördelningskoefficient organiskt kol/vatten i marken (Koc):** 190 - 570 Henry's lag

|| **konstant:** 1,27E-09 atm\*m<sup>3</sup>/mol; 25 °C mätt experimentellt.

**Data för komponent: Propylenglykol**

**Rörligheten i jord:** Genom den låga Henry-konstanten kan det antas att avdunstning från naturliga vatten och fuktig jord inte är en signifikant process i miljön., Potentialen för rörlighet i mark är mycket hög (Koc mellan 0 och 50).

**Fördelningkoefficient organiskt kol/vatten i marken (Koc):** < 1 uppskattad

**Henry's lag konstant:** 1,2E-08 atm\*m3/mol mätt experimentellt.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Data för komponent: N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid**

Ämnet anses varken vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT). Ämnet anses varken vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

**Data för komponent: Propylenglykol**

Den här substans anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT). Ämnet anses inte vara mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB)

**12.6 Andra skadliga effekter****Data för komponent: N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid**

Detta ämne finns inte i bilaga I till förordning (EG) 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

**Data för komponent: Propylenglykol**

Detta ämne finns inte i bilaga I till förordning (EG) 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

**SEKTION 13. AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Om avfall och/eller behållare inte kan kasseras enligt etikettens instruktioner måste avfallet tas om hand enligt gällande lokala eller regionala myndigheters instruktioner. Informationen nedan gäller endast för produkten i den form den levereras. Den gäller inte om produkten har använts eller förorenats. Den som genererar avfallet har också ansvar för att bedöma avfallets giftighet och fysikaliska egenskaper för att avgöra vilka kasseringsmetoder som är tillåtna enligt gällande regler och förordningar. Om produkten blir avfall, följ alla gällande lokala, regionala och nationella regler och förordningar.

För bestämmande av avfallskod, se Avfallsförordningen SFS 2001:1063.

**SEKTION 14. TRANSPORTINFORMATION****VÄG OCH JÄRNVÄGSTRANSPORT**

**Officiell transportbenämning:** MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.

**Tekniskt namn:** Isoxaben

**Klass:** KLASS 9 **UN-nr:** UN3082 **Förpackningsgrupp:** III

**Klassificering:** M6

**Farlighetsnummer:** 90

**Miljöfara:** Ja

**HAVSTRANSPORT**

**Officiell transportbenämning:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

**Tekniskt namn:** Isoxaben

**Klass:** KLASS 9 **UN-nr:** UN3082 **Förpackningsgrupp:** III

**EMS Nr.:** F-A,S-F

**Marine Pollutant:** Ja



**LUFTTRANSPORT****Officiell transportbenämning:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.**Tekniskt namn:** Isoxaben**Klass:** KLASS 9 **UN-nr:** UN3082 **Förpackningsgrupp:** III**Packningsinstruktion, cargo:** 964**Packningsinstruktion, passenger:** 964**Miljöfara:** Ja**FLOD OCH KANALTRANSPORT****Officiell transportbenämning:** MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.**Tekniskt namn:** Isoxaben**Klass:** KLASS 9 **UN-nr:** UN3082 **Förpackningsgrupp:** III**Klassificering:** M6**Farlighetsnummer:** 90**Miljöfara:** Ja**SEKTION 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Förteckningen över kemiska ämnen på den europeiska marknaden (EINECS)**

Alla komponenter i denna produkt är listade i EINECS eller är undantagna från de regler som gäller för sådan listning (t.ex. polymerer).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För korrekt och säker användning av denna produkt var vänlig och följ innehållet i texten på produktetiketten.

**SEKTION 16. ANNAN INFORMATION****Faroangivelser i sektionen för sammansättning**

H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

**Riskfraser i sammansättningsuppgifterna**

R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Omarbetad**

Identifikationsnummer: 52879 / 3064 / Utfärdandedatum 2012/03/09 / Version: 6.0

DAS-kod: EAF-496

Senaste ändringar i bladet är genomgående markerade med tjocka, dubbla streck i vänstra marginalen.

*Dow AgroSciences Sverige AB anmodar varje kund och mottagare av detta säkerhetsdatablad att studera det noggrant och rådgöra med lämplig expertis, efter behov, för att bli medveten om och förstå innehållet i dokumentet och alla faror som kan associeras med produkten. Informationen är uppdaterad och korrekt enligt vår kunskap vid tidpunkten för utgivningen av bladet. Lagar och regler ändras ständigt och kan variera mellan orter och länder. Det är kundens/användarens ansvar att alla aktiviteter utförs med beaktande av lokala lagar och regler. Informationen i detta säkerhetsdatablad avser produkten som levererad. Eftersom omständigheterna kring produktens användning inte är under vår kontroll måste kunden/användaren ansvara för säkra förhållanden under dess användning. Säkerhetsdatablad kan komma från flera olika källor som vi inte kan ta ansvar för. Använd inte blad från andra källor för denna produkt. Om det råder osäkerhet om detta är den senaste versionen av bladet, kontakta oss för att försäkra er om detta.*

