

ALLY® 50ST

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

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®50ST

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. : 4727

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : DuPont Sverige AB
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 996600, +46 (0)8 337043 (utland)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

2.2. Märkningsuppgifter



Miljöfarlig

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



ALLY® 50ST

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000016214

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	Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
S46	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S35	Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.
S37	Använd lämpliga skyddshandskar.
S57	Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
S60	Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.
S61	Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.
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 iaktas som framgår av allmänna råd 97:3 och den hjälpredda 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
Metsulfuron metyl (CAS-nr.74223-64-6)			
	N;R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	50 %
Citronsyra (CAS-nr.77-92-9) (EG-nr.201-069-1)			
01-2119457026-42	Xi;R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10 %

Ovanstående produkt är i överensstämmelse med REACH; Registreringsnummer(-ren) tillhandahålls 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.



ALLY® 50ST

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000016214

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 ut i friska luften. Sök läkare efter betydande exponering. 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 (CO₂)

- 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 (CO₂) kväveoxider (NO_x)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.

- Ytterligare information : Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.



ALLY® 50ST

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000016214

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. Slå ner damm med finfördelad vattenstråle. 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.

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

Använd endast enligt våra rekommendationer. Använd endast ren utrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Andas inte in damm eller



ALLY® 50ST

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000016214

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 originalförpackning. 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 reglerade 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

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Handskydd : Material: Nitrilgummi
Handsktjocklek: 0,3 mm
Handsklängd: Standardhandsktyp.
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 kontaktiden. Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med skyddshandskstillverkaren. Genombrottstiden beror bland annat på materialet, tjockleken och typen av handske och måste därför beträffas för 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.



ALLY® 50ST

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000016214

- Hud- och kroppsskydd : Användare som blandar och fyller på måste använda: Normalt behövs inget personligt kroppsskydd. Sprutapplicering - utomhus: Besprutare som använder traktor utan hytt: Marknära applicering (hortikultur, fältgrödor): Helsekyddskläder typ 6 (EN 13034) Gummi eller plaststövlar. Besprutare som använder traktor med hytt: Normalt behövs inget personligt kroppsskydd. 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 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: Personligt andningsskydd behövs normalt inte. Sprutapplicering - utomhus: Marknära applicering (hortikultur, fältgrödor): 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 : ingen
- Lukttröskel : ej fastställt
- pH-värde : Ej tillämbart för denna blandning
- Smältpunkt/smältpunktsintervall : Ej tillämbart för denna blandning
- Flampunkt : inte tillämplig



ALLY® 50ST

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000016214

Termiskt sönderfall	: Ej tillämbart för denna blandning
	: Ej tillämbart för denna blandning
Oxiderande egenskaper	: Produkten är ej oxiderande
Nedre explosionsgräns/ nedre explosionsgräns	: Ej tillämbart för denna blandning
Övre explosionsgräns/ övre explosionsgräns	: Ej tillämbart för denna blandning
Ångtryck	: inte tillämplig
Relativ densitet	: Ej tillämbart för denna blandning
Löslighet i vatten	: löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: inte tillämplig
Viskositet, kinematisk	: inte tillämplig
Avdunstningshastighet	: inte tillämplig
9.2. Annan information	
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

Akut oral toxicitet

- Metsulfuron metyl



ALLY® 50ST

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000016214

LD50 / råtta : > 5 000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

- Metsulfuron metyl
LC50 / 4 h råtta : > 5,0 mg/l

Akut dermal toxicitet

- Metsulfuron metyl
LD50 / kanin : > 5 000 mg/kg
Resultatet baseras på ett bevisvärde metod.

Hudirritation

- Metsulfuron metyl
kanin
Resultat: Ingen hudirritation

Ögonirritation

- Metsulfuron metyl
kanin
Resultat: Ingen ögonirritation

Allergiframkallande egenskaper

- Metsulfuron metyl
marsvin
Resultat: Vid djurförsök orsakades inga sensibiliseringar vid hudkontakt.

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
NOAEL: 1 000 mg/kg
Minskad kroppsviktsökning, Levereffekter

Oralt råtta
Minskad kroppsviktsökning, Organviktsförändringar, Lever

Hud kanin
Hudirritation

Mutagenicitetsbedömning

- 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.



ALLY® 50ST

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000016214

Carcinogenicitetsundersökning

- Metsulfuron metyl
Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

Bedömning av reproduktionstoxicitet

- Metsulfuron metyl
Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.

Teratogenicitetsbedömning

- Metsulfuron metyl
Djurstudier visade ingen utvecklingstoxicitet.

Ytterligare information

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Fisktoxicitet

- Metsulfuron metyl
LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (regnbågslax): > 150 mg/l

Toxicitet för vattenväxter

- Metsulfuron metyl
EC50 / 72 h / Anabaena flos-aquae (cyanobakterie/blågrön alg): 0,066 mg/l
EC50 / 14 d / Lemna minor: 0,00036 mg/l

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

- Metsulfuron metyl
EC50 / 48 h / Daphnia magna (vattenloppa): > 120 mg/l

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
Kontakt

Kronisk toxicitet för fisk

- Metsulfuron metyl
NOEC / 21 h / Oncorhynchus mykiss (regnbågslax): 68 mg/l



ALLY® 50ST

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000016214

Kronisk toxicitet för akvatiska ryggradslösa djur

- 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 beståndsdelen.

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

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

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

- 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 aktuella användningsförhållanden föreligger ingen skäligen förväntad rörlighet av produkten från övre jordskiktet.

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).

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.



ALLY® 50ST

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000016214

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.
(Metsulfuron methyl)
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.
(Metsulfuron methyl)
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.
(Metsulfuron methyl)
14.3. Faroklass för transport: 9
14.4. Förpackningsgrupp: III
14.5. Miljöfaror : Vattenförorenande ämne
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

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 etikettmärknings angående uppgifter om exponeringsbedömningen.



ALLY® 50ST

Version 2.0

Revisionsdatum 29.10.2012

Ref. 130000016214

AVSNITT 16: Annan information

R-frastexter nämnda i Avsnitt 3

R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

För fullständiga H-förklaringar hänvisas till avsnitt 3.

H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.