

## EXPRESS® ST

Udgave 0.0

Revisionsdato 02.11.2012

Ref. 130000012165

Dette SDS følger standarder og lovmæssige krav i Danmark og overholder muligvis ikke de lovmæssige krav i andre lande.

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikation

Produktnavn : EXPRESS® ST  
Synonymer :

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Ukrudtsmiddel, Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg af frøgræs

Miljøstyrelsens reg.nr. 3-164

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Du Pont Danmark ApS  
Skøjtevej 26  
DK-2770 Kastrup  
Danmark

Telefon : +45-32479800  
Telefax : +45-32479805

E-mail adresse : Kontakt-dk.agro@dupont.com

1.4. Nødtelefon  
Nødtelefon : 0046 8 337043 eller Giftlinjen (Bispebjerg hospital) 82121212

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Lokalirriterende R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
Miljøfarlig R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### 2.2. Mærkningselementer



Lokalirriterende  
R43  
R50/53



Miljøfarlig

Can give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Særlig mærkning af visse stoffer og blandinger  
S 2

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.  
Opbevares utilgængeligt for børn.



## EXPRESS® ST

Udgave 0.0

Revisionsdato 02.11.2012

Ref. 130000012165

S13	Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
S20/21	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
S23	Undgå indånding af aerosoltåger
S24	Undgå kontakt med huden.
S35	Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.
S37	Brug egnede beskyttelsehandsker under arbejdet.
S46	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
S57	Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.
SP 1	Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).
Andre	For at beskytte grundvandet må dette eller andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl eller thifensulfuron-methyl kun anvendes 1 gang om året. Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ingen stoffer der anses som værende persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT).  
Produktet indeholder ingen stoffer der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Farlige komponenter

Registreringsnummer	Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF	Klassificeret iht. Forordning 1272/2008 (CLP)	Koncentration
---------------------	---	---	---------------

#### Tribenuron methyl (CAS-Nr.101200-48-0) (EF-Nr.401-190-1)

	R43 N;R50/53	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	50 %
--	-----------------	--	------

#### Citronsyre (CAS-Nr.77-92-9) (EF-Nr. 201-069-1)

01-2119457026-42	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. H319	>= 1 - < = 10 %
------------------	------------	--	-----------------

#### Magnesiumstearate (CAS-Nr.557-04-0) (EF-Nr.209-150-3)

	Xi;R36/37/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < = 10 %
--	--------------	---	-----------------

#### Sodium 1,2 – diiso butoxikarbonyl etan sulfonat (CAS-Nr. 127-39-9) (EF-Nr. 204-839-5)

	Xi; R38 R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 0,1 - < 1 %
--	----------------	---	----------------



## EXPRESS® ST

Udgave 0.0

Revisionsdato 02.11.2012

Ref. 130000012165

De ovennævnte produkter opfylder kravene for REACH; Registreringsnummer(re) kan ikke gives på grund af stoffet(ferne) er undtaget, endnu ikke er registreret i henhold til REACH eller er registreret i henhold til en anden lovmæssigproces (biocid brug, plantebeskyttelsesmidler mv).

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger samt H-sætninger nævnt i dette afsnit.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt råd : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
- Indånding : Søg frisk luft. Søg læge ved betydelig påvirkning. Kunstigt åndedræt og/eller ilt kan være nødvendigt.
- Hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. I tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner, søg læge. Vask forurenede tøj før genbrug.
- Øjenkontakt : Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hold øjet åbent og skyl langsomt og forsigtigt med vand i 15-20 minutter. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Indtagelse : Søg lægehjælp. FREMKALD IKKE opkastning medmindre anvist af lægeligt personale eller Giftinformationen. Hvis skadelidte er ved bevidsthed: Skyl munden med vand.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen kendte tilfælde af human forgiftning og symptomerne af eksperimentel forgiftning er ikke kendt.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandtåge, Pulver, Skum, Kulsyre (CO<sub>2</sub>)
- Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes : Kraftig vandstråle, (forureningsrisiko)

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Farlige nedbrydningsprodukter dannet under brand. Kulsyre (CO<sub>2</sub>) nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige : Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.



## EXPRESS® ST

Udgave 0.0

Revisionsdato 02.11.2012

Ref. 130000012165

værnemidler, der skal bæres  
af brandmandskabet

- Yderligere oplysninger :
- Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brand efterladenskaber og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.
  - (ved mindre brande) Hvis området er udsat for kraftig brand og hvis forholdene iverdigt tillader det, bør ilden selv brænde ud, da brug af vand kan øge det forurenede område. Nedkøl beholdere / tanke med vandtåge.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer :
- Kontroller adgang til området. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Undgå støvdannelse. Undgå at indånde støv. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger :
- Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes. Hvis spildområdet er porøs skal det forurenede materiale opsamles for senere behandling eller bortskaffelse. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning :
- Oprensningsmetoder - små udslip: Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald.
  - Oprensningsmetoder - store udslip: Inddæm spild, opsaml med en elektrisk beskyttet støvsuger eller ved vådbørstning og overfør til en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale regler (se punkt 13).
- Andre oplysninger :
- Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., For bortskaffelsesinstruktioner se punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering :
- Bør kun anvendes i henhold til vore anbefalinger. Benyt kun rent udstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af støv eller sprøjtetåge. Brug personligt beskyttelsesudstyr. For personlig beskyttelse se punkt 8. Klargør sprøjtevæsken som angivet på etiketten og/eller brugsvejledningen. Brug den



## EXPRESS® ST

Udgave 0.0

Revisionsdato 02.11.2012

Ref. 130000012165

tilberedte sprøjtevæske så hurtigt som muligt - Må ikke opbevares. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Overskrid ikke de angivne arbejds-hygieniske grænseværdier (se punkt 8).

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Undgå støvdannelse i lukkede områder. Ved forarbejdning kan støv danne eksplosiv blanding i luft.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares utilgængeligt for børn.

Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.

Andre oplysninger : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 7.3. Særlige anvendelser

Plantebeskyttelsesmidler er omfattet af Forordning (EF) Nr. 1107/2009.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Hvis underafsnit er tomt, så er ingen værdier gældende.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger : Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder : Materiale: Nitrilgummi  
Handsketykthed: 0,4 - 0,7 mm  
Handskelængde: Kravehandske  
Beskyttelsesindeks: Klasse 6  
Bæretid: > 480 min

De valgte beskyttelsehandsker skal tilfredsstillende specificationer i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenten af beskyttelsehandskerne. Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.

Beskyttelse af hud og krop : Ved fremstilling af sprøjtevæske anvendes: Fuld beskyttelsesdragt type 5-6 (EN ISO 13982-2/EN 13034), Gummiforklæde, Gummistøvler (EN 13832-3 / EN ISO 20345).



## EXPRESS® ST

Udgave 0.0

Revisionsdato 02.11.2012

Ref. 130000012165

- Udbringning: Marksprøjte med lukket førerhus:** Normalt er der ingen krav om kropsbeskyttelse. **Marksprøjte på traktor med åbent førerhus:** Fuld beskyttelsesdragt type 6 (EN 13034) Gummistøvler (EN 13832-3 / EN ISO 20345).
- Permeationsmodstanden af tekstilstoffet skal verificeres uafhængigt af «type» anbefalede beskyttelse, for at sikre et passende præstationsniveau for materialet tilstrækkeligt til det tilsvarende middel og type af eksponering. For at optimere ergonomen kan det anbefales at bruge bomuldsundertøj, når der bæres visse tekstiler. Indhent råd fra leverandør. Beklædningsmaterialer, der er modstandsdygtige over for både vanddamp og luft vil maksimere komforten ved at have det på. Materialer bør være robuste for at opretholde integriteten og barriere ved brug.
- Beskyttelsesforanstaltninger** : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted. Kontroller alle personlige værnemidler inden brug. Beklædning og handsker bør udskiftes i tilfælde af kemisk eller fysisk beskadigelse eller hvis det er snavset. Kun personale iført anbefalede værnemidler opholde sig i området når der sprøjtes.
- Hygiejniske foranstaltninger** : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Regelmæssig rengøring af udstyr, arbejdsområde og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Forurenet arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet. Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndtering af produktet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. For at beskytte miljøet skal alt forurenet beskyttelsesudstyr fjernes og vaskes for genbrug. Fjern beklædning/personlige værnemidler, hvis materialet kommer indenfor. Vask grundigt og tag ren beklædning på. Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Åndedrætsværn** : Ved tilberedning af sprøjtevæske anvendes: Halvmaske med partikelfilter FFP1 (EN 149) **Udbringning: Marksprøjte på traktor med lukket førerhus:** Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. **Marksprøjte på traktor med åbent førerhus:** Halvmaske med partikelfilter P1 (EN 143).

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Form : fast, tablet
- Farve : Hvid
- Lugt : Svag, skarp
- Lugttærskel : ikke bestemt
- pH-værdi : 6,5 ved 10 g/l ( 20 °C)
- Smeltepunkt : Ikke tilgængelig for denne blanding.
- Flammepunkt : ikke anvendelig
- Antændelighed (fast stof, luftart) : Understøtter ikke forbrænding.
- Termisk spaltning : Ikke tilgængelig for denne blanding.



## EXPRESS® ST

Udgave 0.0

Revisionsdato 02.11.2012

Ref. 130000012165

Selvantændelsestemperatur : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Eksplorative egenskaber : Ikke eksplosiv

Laveste eksplosionsgrænse/  
nedre brændpunktsgrense : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Højeste eksplosionsgrænse/  
øvre brændpunktsgrense : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Vandopløselighed : opløselig

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : ikke anvendelig

Viskositet, kinematisk : ikke anvendelig

Fordampningshastighed : Ikke tilgængelig for denne blanding.

### 9.2. Andre oplysninger

Fysisk-kemisk/andre  
oplysninger : Ingen andre oplysninger.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1. Reaktivitet** : Ingen specielle nævneværdige farer.

**10.2. Kemisk stabilitet** : Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede betingelser for opbevaring, brug og temperatur.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner** : Produktet er en brusetablet som reagerer kraftigt ved kontakt med vand.

**10.4. Forhold, der skal undgås** : Temperaturer over 100°C. For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning. Under alvorlige støvende forhold, kan dette materiale danne eksplosive blandinger i luft.

**10.5. Materialer, der skal undgås** : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter** : Svovlilter, kulilter, kvælstofilter (NOx)

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet

LD50 / rotte han: > 5,400 mg/kg

LD50 / rotte hun: > 6,500 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding

- Tribenuron methyl



## EXPRESS® ST

Udgave 0.0

Revisionsdato 02.11.2012

Ref. 130000012165

LC50 / 4 h rotte : > 6,0 mg/l

Akut dermal toksicitet

LD50 / kanin : > 2 000 mg/kg

Hudirritation

Klassificering: Ingen hudirritation

Metode: OECD TG 404

(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Øjenirritation

Klassificering: Ingen øjenirritation

Metode: OECD TG 405

(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Sensibilisering

Resultat: I dyreforsøg opstod ingen sensibilisering ved hudkontakt.

(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Toksicitet ved gentagen dosering

- Tribenuron methyl

De følgende påvirkninger forekom ved eksponeringsniveauer som væsentligt overstiger de på etiketten nævnte brugsforhold.

Oralt rotte

Ekspositionsvarighed: 28 d

Reduceret kropsvægt tilvækst

Vurdering af mutageniteten

- Tribenuron methyl

Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger. Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.

Carcinogenicitet vurdering

- Tribenuron methyl

Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof. Et forøget antal tilfælde af svulster blev observeret i laboratoriedyr. Målgruppe: Mælkekirtler

Vurdering af reproduktionstoksiciteten

- Tribenuron methyl

Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet





## EXPRESS® ST

Udgave 0.0

Revisionsdato 02.11.2012

Ref. 130000012165

Giftighed overfor vandplanter

EbC50 / 72 h / Selenastrum capricornutum (grönalge): > 0,028 mg/l  
(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Kronisk toksicitet overfor fisk

Tribenuron methyl  
NOEC/ 21 d// Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel): >560 mg/l

Kronisk toksicitet overfor vandlevende hvirvelløse dyr

Tribenuron methyl  
NOEC/ 21 d/ Daphnia magna: 120 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

Ikke let bionedbrydelig. Estimering er baseret på oplysninger taget fra det aktive ingrediens .

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering

Bioophober ikke. Estimering er baseret på oplysninger taget fra det aktive ingrediens .

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Ved normale brugsforhold har produktet et lavt potentiale for mobilitet af produktet fra det øverste jordlag.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen stoffer der anses som værende persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). / Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6. Andre negative virkninger

#### Yderligere økologisk information

Ingen andre økologiske virkninger, der skal nævnes specielt Se etiketten for yderligere anvendelsesinstruktioner relateret til miljømæssige foranstaltninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt : I henhold til lokale og nationale regulativer. Skal brændes på egnet forbrændingsanstalt, der har tilladelse fra kompetente myndigheder. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.

Forurennet emballage : Tomme beholdere må ikke genbruges.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR

14.1. UN-nummer: 3077  
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse: Miljøfarligt stof, fast, N.O.S. (Tribenuron methyl)  
14.3. Transportfareklasse(r): 9



## EXPRESS® ST

Udgave 0.0

Revisionsdato 02.11.2012

Ref. 130000012165

- 14.4. Emballage gruppe: III  
14.5. Miljøfarer: For yderligere information se punkt 12.  
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:  
Tunnelrestriktions-kode: (E)

### IATA\_C

- 14.1. UN-nummer: 3077  
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse: Miljøfarligt stof, fast, n.o.s. (Tribenuron methyl)  
14.3. Transportfareklasse(r): 9  
14.4. Emballage gruppe: III  
14.5. Miljøfarer : For yderligere information se punkt 12.  
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:  
DuPonts interne anbefalinger og transport vejledning: ICAO/IATA, kun for luftfragt

### IMDG

- 14.1. UN-nummer: 3077  
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse: Miljøfarligt stof, fast, N.O.S. (Tribenuron methyl)  
14.3. Transportfareklasse(r): 9  
14.4. Emballage gruppe: III  
14.5. Miljøfarer : Marin forureningsfaktor (Marint forurenende)  
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:  
ingen data tilgængelige

- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden  
ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Andre regulativer : Produktet er klassificeret som farligt i henhold til direktiv 1999/45/EF. Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde. Vær opmærksom på Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser. Vær opmærksom på Dir 92/85/EØF om sikkerhed og sundhed på arbejde for gravide medarbejdere. Vær opmærksom på Direktiv 96/82/EF om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Vær opmærksom på Direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet til dette produkt.  
Produktet er registreret som et plantebeskyttelsesmiddel i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009.  
Der henvises til etiket for eksponeringsvurderingsoplysninger.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Tekst af R-sætninger nævnt i punkt 3

- R36 Irriterer øjnene.  
R37 Irriterer åndedrætsorganerne  
R38 Irriterer huden  
R41 Risiko for alvorlig øjenskade



## EXPRESS® ST

Udgave 0.0

Revisionsdato 02.11.2012

Ref. 130000012165

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### Fuldstændig tekst af H-sætninger refereret til i punkt 3.

H315 Forårsager hudirritation  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Andre oplysninger professionelt brug

### Yderligere oplysninger

Læs DuPont's sikkerhedsinformation før brug. Bemærk brugsanvisningen på etiketten.

® Registreret varemærke i navnet E.I. duPont de Nemours and Company

Signifikant ændring fra tidligere version er vist med en dobbelt streg.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.