



ALLY® ST

Udgave 5.0

Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214

Dette Sikkerhedsdatablad følger standarder og lovmæssige krav i Dansk og overholder muligvis ikke de lovmæssige krav i andre lande.

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : ALLY® ST
Synonymer : B11964817
DPX-T6376 50ST
Registreringsnr: 3-166

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : MÅ KUN ANVENDES TIL UKRUDTSBEKÆMPELSE I KORN OM FORÅRET.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma :
Du Pont Danmark ApS
Langebrogade 1
1411 København K
Danmark
Telefon : +45-32 66 20 00
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

Klassificering i henhold til forordning 1272/2008 / EU (CLP):

Akut toksicitet for vandmiljøet, Kategori 1 : H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 1 : H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EU og 1999/45 EF:

Miljøfarlig : R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

2.2. Mærkningselementer

ALLY® ST

Udgave 5.0
Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214



Miljø

Advarsel

H410

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Særlig mærkning af visse
stoffer og blandinger

EUH401: Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.,

P501

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.
Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.
Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.
Emballagen må ikke genbruges.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

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).

SPe 3

Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

2.3. Andre farer



ALLY® ST

Udgave 5.0

Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214

Denne blanding 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).

Andre betingelser

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og ikke senere end 2 måneder før høst

For at beskytte grundvandet må dette produkt kun anvendes 1 gang pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl, triasulfuron eller thifensulfuron-methyl

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides

Der må ikke plantes eller sås efterfølgende afgrøder før 4 måneder efter behandlingen

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Registreringsnummer	Klassificering i henhold til Direktiv 67/48/EØF	Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)	Koncentration
---------------------	---	---	---------------

Metsulfuron methyl (CAS-Nr.74223-64-6)

	N;R50/53	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. 2; H319	>= 5 - < 10 %
------------------	-----------	---	---------------

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 nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger



ALLY® ST

Udgave 5.0
Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214

- Generelle anvisninger : 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 evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres. 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 intoxication og symptomerne af eksperimentel intoxication 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, Skum, Pulver, Kulsyre (CO₂)

- 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 dekomponeringsprodukter dannet under brand. Kulsyre (CO₂) Nitrogenoxider (NO_x)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.

- Yderligere oplysninger : Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.
- : (ved mindre brande) Hvis området er udsat for kraftig brand og hvis forholdene



ALLY® ST

Udgave 5.0

Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214

iøvrigt 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 : Sørg for at 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 inddæmmes, 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 Undgå støvdannelse. Hold støv nede med vandstråle. 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).
Hvis spildområdet er på jord nær værdifulde planter eller træer, fjernes 5 cm af jordoverfladen efter første oprensning.

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 : Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

Bør kun anvendes i henhold til vore anbefalinger. Benyt kun rent udstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af støv eller aerosoltåger. Brug personligt beskyttelsesudstyr. For personlig beskyttelse se punkt 8. Klargør arbejdsopløsningen som angivet på etiketten(erne) og/eller brugsvejledningerne. Brug den tilberedte arbejdsopløsning så hurtigt som muligt - Må ikke opbevares. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv



ALLY® ST

Udgave 5.0

Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214

dannes.

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

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

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder : Materiale: Nitrilgummi
Hanske tykkelse: 0,3 mm
Handske længde: Standard handsketype.
Beskyttelses indeks: Klasse 6
Bæretid: > 480 min
De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredsstille specifikationerne 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 producenterne af beskyttelseshandskerne. Gennemtrængningstiden afhænger sammen med andre faktorer af materiale, tykkelse og type af handske og skal derfor måles i hvert tilfælde. Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres. Handsker skal undersøges inden brug. Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud. Handsker kortere end 35 cm lange skal bæres under kombinations Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.

Beskyttelse af hud og krop : Blandere og fyldere skal bære: Normalt er der ingen krav om kropsbeskyttelse.



ALLY® ST

Udgave 5.0
Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214

Spraypåføring - udendørs: Traktor / sprøjte uden udsugningshætte: Lille påføring (gartneri, markafgrøder): Fuld beskyttelsesdragt type 6 (EN 13034)
Gummi- eller plaststøvler

Traktor / sprøjte med hætte: Normalt er der ingen krav om kropsbeskyttelse.

For at optimere ergonomien 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. 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.

Beskyttelsesforanstaltninger : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted. Kontroller alt kemikaliebeskyttelsesbeklædning inden det anvendes. Beklædning og handsker bør udskiftes i tilfælde af kemisk eller fysisk beskadigelse eller hvis det er snavset. Kun beskyttede håndteringspersonale må være i området under påføring.

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 :
Blandere og fyldere skal bære: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.
Spraypåføring - udendørs: Lille påføring (gartneri, markafgrøder): Halvmaske med partikelfilter FFP1 (EN 149)

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form : fast, pille

Farve : hvid

Lugt : ingen



ALLY® ST

Udgave 5.0

Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214

Lugtærskel	: ikke bestemt
pH-værdi	: Ikke tilgængelig for denne blanding.
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: Ikke tilgængelig for denne blanding.
Flammepunkt	: ikke anvendelig
Termisk spaltning	: Ikke tilgængelig for denne blanding.
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængelig for denne blanding.
Oxiderende egenskaber	: Produktet oxiderer ikke.
Laveste eksplosionsgrænse/ nedre brændpunktsgænse	: Ikke tilgængelig for denne blanding.
Højeste eksplosionsgrænse/ øvre brændpunktsgænse	: Ikke tilgængelig for denne blanding.
Damptryk	: ikke anvendelig
Relativ massefylde	: Ikke tilgængelig for denne blanding.
Vandopløselighed	: opløselig
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	: ikke anvendelig
Viskositet, kinematisk	: ikke anvendelig
Fordampningshastighed	: ikke anvendelig
9.2. Andre oplysninger	
Fysisk-kemisk/andre oplysninger	: No other data to be specially mentioned.

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, der reagerer voldsomt i kontakt med vand
10.4. Forhold, der skal undgås	: Udsættelse for fugt.



ALLY® ST

Udgave 5.0

Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet ved indånding

- Metsulfuron methyl
LC50 / 4 h rotte : > 5,3 mg/l

Akut dermal toksicitet

- Metsulfuron methyl
LD50 / kanin : > 5 000 mg/kg
Resultatet er baseret på en vægtning af bevis tilgang.

Hudirritation

- Metsulfuron methyl
kanin
Resultat: Ingen hudirritation

Øjenirritation

- Metsulfuron methyl
kanin
Resultat: Ingen øjenirritation

Sensibilisering

- Metsulfuron methyl
marsvin
Resultat: Udviste ikke ved dyreforsøg nogen sensibiliserende virkning ved hudkontakt.

Toksicitet ved gentagen dosering

- Metsulfuron methyl
Oralt rotte
Ekspositionsvarighed: 90 d
Reduceret kropsvægt tilvækst, Lever effekter

Oralt rotte
Reduceret kropsvægt tilvækst, Organvægt ændringer, Lever

Hud kanin
Hudirritation

Vurdering af mutageniteten

- Metsulfuron methyl



ALLY® ST

Udgave 5.0

Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214

Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg. Medførte ikke genetisk skade på dyrkede bakterieceller. Genetisk skade i dyrkede pattedyrsceller blev observeret i nogle laboratorietests, men ikke i andre.

Carcinogenicitet vurdering

- Metsulfuron methyl
Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.

Vurdering af reproduktionstoksisiteten

- Metsulfuron methyl
Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.

Vurdering af teratogeniteten

- Metsulfuron methyl
Dyreforsøg har vist ingen udviklingstoksicitet.

Yderligere oplysninger

Der findes ingen data på selve produktet.

Enkel STOT-eksponering–

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Aspirationsfare

The mixture does not have properties associated with aspiration hazard potential.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet overfor fisk

- Metsulfuron methyl
LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel): > 150 mg/l
LC50 / 96 h / Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre): > 150 mg/l

Giftighed overfor vandplanter

- Metsulfuron methyl
EC50 / 72 h / Anabaena flos-aquae (cyanobakterie): 0,066 mg/l
ErC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger): 0,857 mg/l
EbC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger): 0,165 mg/l



ALLY® ST

Udgave 5.0

Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214

EC50 / 14 d / Lemna minor: 0,00036 mg/l

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr

- Metsulfuron methyl
EC50 / 48 h / Daphnia magna: > 120 mg/l

Kronisk giftvirkning på fisk

- Metsulfuron methyl
NOEC / 21 h / Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel): 68 mg/l

Kronisk giftvirkning på vandlevende hvirvelløse dyr

- Metsulfuron methyl
NOEC / 21 h / Daphnia magna: 100 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

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

- Metsulfuron methyl
Ifølge resultaterne af forsøg med bionedbrydelighed er produktet ikke umiddelbart bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering

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

- Metsulfuron methyl
Arter: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre) / Ekspositionsvarighed: 28 d
Biokoncentrationsfaktor (BCF),: 2,0
Metode: OECD TG 305
Bioophober ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Under actual use conditions, there is no reasonable expectation of any movement of the product from the top soil layer.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding 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



ALLY® ST

Udgave 5.0

Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214

Yderligere økologisk information

Der findes ingen data på selve produktet.

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

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):
Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.
Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Forurenet emballage : Emballagen må ikke genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

14.1. UN-nummer: 3077
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metsulfuron methyl)
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballage gruppe: III
14.5. Miljøfarer: Havforurenende stof
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:
Tunnelrestriktions-kode: (E)

IATA_C

14.1. UN-nummer: 3077
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Metsulfuron methyl)
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballage gruppe: III
14.5. Miljøfarer : Havforurenende stof
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 (UN proper shipping name): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metsulfuron methyl)
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballage gruppe: III
14.5. Miljøfarer : Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)
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



ALLY® ST

Udgave 5.0
Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Andre regulativer : Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til Direktiv 1999/45/EF. Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde. Vær opmærksom på Dir 92/85/EØF om sikkerhed og sundhed på arbejde for gravide medarbejdere. Vær opmærksom på Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemisk-kemiske agenser. 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

Ingen Kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført for denne blanding. Blandingen 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

R36/38 Irriterer øjnene og 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.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Andre oplysninger professionelt brug

Forkortelser og akronymer

ADR Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE Estimat for akut toksicitet
CAS-Nr. Chemical Abstracts Service-nummer
CLP Klassificering, mærkning og emballering
EbC50 Koncentration, ved hvilken der ses en reduktion på 50 % af biomassen
EC50 Middel effektkoncentration
EN Europæisk norm
EPA Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur
ErC50 Koncentration, ved hvilken der ses en inhibering på 50 % af vækstraten
EyC50 Koncentration, ved hvilken der ses en inhibering på 50 % af udbyttet
IATA_C Den internationale lufttransport-sammenslutning (fragt)
IBC-koden International Bulk Chemical -kode
ICAO International Civil Aviation Organization
ISO Den Internationale Standardiseringsorganisation



ALLY® ST

Udgave 5.0

Revisionsdato 2015.05.20

Ref. 130000016214

IMDG	International Maritime Dangerous Goods-kode
LC50	Middel letal koncentration
LD50	Middel letal dosis
LOEC	Lavest fundne koncentration, hvor der er en effekt
LOEL	Lavest observerede effektkoncentration
MARPOL	International konvention om forhindring af skibsbaseret forurening
n.o.s.	Uspecificeret
NOAEC	Koncentration, hvor der ikke observeres skadelige virkninger
NOAEL	Niveau uden observerede negative effekter
NOEC	Nuleffektkoncentration
NOEL	Nuleffektniveau
OECD	Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling
OPPTS	Kontoret for forebyggelse, pesticider og giftige stoffer
PBT	Persistent, Bioakkumulerbar og Toksisk
STEL	Kort tids eksponeringsgrænse
TWA	tidsvægtet gennemsnit
vPvB	Meget Persistent og meget Bioakkumulerbar

Yderligere oplysninger

Las DuPont's sikkerhedsinformation for brug., Bemærk bruganvisningen på etiketten.

® Registreret varemærke I navnet E.I. du Pont 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.