



SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 130000000832

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 : SAFARI®
Synonymer : B10048183
DPX-66037 50WG
Registreringsnr: 3-153

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Ukrudtsmiddel

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):

Kræftfremkaldende egenskaber, Kategori 2 : H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade

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:

SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 130000000832

Miljøfarlig

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

2.2. Mærkningselementer



H351
H318

Mistænkt for at fremkalde kræft.
Forårsager alvorlig øjenskade

H400
H410

Meget giftig for vandlevende organismer.
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.

P280

beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigts-
beskyttelse.

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P305+P351+P338+P310

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern
eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring
omgående til en GIFTINFORMATION eller læge

P337 + P313
P308+P313

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp

P501

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler
for affaldshåndtering

P405 + P102

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer og foderstoffer.

SP 1

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der ha
indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå
forurening via dræn fra gårdspladser og veje).

Spe1

For at beskytte grundvandet må dette produkt eller andre produkter, der
indeholder triflusulfuron-methyl ikke anvendes tidligere end de i
brugsanvisningen angivne vækststadier



SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 130000000832

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer, rødbeder, cikorie og julesalat.
Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.
Må i rødbeder og bederoer ikke anvendes senere end i vækststadium 11-31.
Må i julesalat og cikorierødder ikke anvendes senere end i vækststadium 11-39.

2.3. Andre farer

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).

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
---------------------	---	---	---------------

Triflusulfuronmethyl (CAS-Nr.126535-15-7)

	N;R50/53 Xn;R40	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Carc. 2; H351	50 %
--	--------------------	---	------

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

- 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.



SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 130000000832

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, Pulver, Skum, 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 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



SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 13000000832

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. 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 dannes.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Undgå støvdannelse i lukkede områder. Under alvorlige støvende forhold, kan dette material danne eksplosive blandinger i luft.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Foruren ikke vand, andre pesticider, gødninger, fødevarer eller foderstoffer på lageret. Opbevar på et køligt, tørt sted. Opbevares utilgængeligt for børn.

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

Andre oplysninger : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.



SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 130000000832

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. Sørg for tilstrækkelig udsugning og støvopsamling ved maskineri. Brug tilstrækkelig ventilation for at holde medarbejderens eksponering under anbefalede grænser.
- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166
- Beskyttelse af hænder : Materiale: Nitrilgummi
Hanske tykthed: 0,3 mm
Hanske længde: Handsker 35 cm lange eller længere
Beskyttelses indeks: Klasse 6
Bæretid: > 480 min
De valgte beskyttelsehandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra. Handsker skal undersøges inden brug. Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud. 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 beskyttelsehandskerne. Handsker kortere end 35 cm lange skal bæres under kombinations Handsker 35 cm lange eller længere skal bæres over beskyttelsesdragt. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.
- Beskyttelse af hud og krop : Blandere og fyldere skal bære: Fuld beskyttelsesdragt type 5-6 (EN ISO 13982-2/EN 13034) Gummiforklæde Gummistøvler (EN 13832-3 / EN ISO 20345).
Spraypåføring - udendørs: Traktor / sprøjte med hætte: Normalt er der ingen krav om kropsbeskyttelse.
Traktor / sprøjte uden udsugningshætte, markafgrøder: Fuld beskyttelsesdragt type 4 (EN 14605) Gummistøvler (EN 13832-3 / EN ISO 20345).
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



SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 130000000832

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. Forurenede arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet. For at beskytte miljøet skal alt forurenede 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. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Åndedrætsværn : Blandere og fyldere skal bære: Halvmaske med partikelfilter FFP1 (EN 149)

Spraypåføring - udendørs: Traktor / sprøjte med hætte: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Traktor / sprøjte uden udsugningshætte: markafgrøder: Halvmaske med partikelfilter P1 (EN 143).

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	: fast, korn
Farve	: brun
Lugt	: ingen
Lugttærskel	: ikke bestemt
pH-værdi	: 8,3 ved 10 g/l (20 °C)
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Understøtter ikke forbrænding.
Oxiderende egenskaber	: Produktet oxiderer ikke.
Eksplorative egenskaber	: Ikke eksplosiv
Massefylde	: 0,5 GJ
Bulk massefylde	: 35 lb/ft ³ , løs
Vandopløselighed	: blandbart



SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 130000000832

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : ikke anvendelig

Viskositet, kinematisk : ikke anvendelig

Minimums antændelsesenergi : 250 - 500 mJ

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 : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold. Polymerisation vil ikke forekomme. Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.4. Forhold, der skal undgås : Udsættelse for fugt. Dekomponerer langsomt ved kontakt med vand. For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning. Under alvorlige støvende forhold, kan dette material danne eksplosive blandinger i luft.

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter : Hydrogenfluorid
Svovloxider

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet

LD50 / rotte : > 5 000 mg/kg

Metode: OECD test guideline 401

(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Akut toksicitet ved indånding

LC50 / 4 h rotte : > 6,1 mg/l

Metode: OECD test guideline 403

(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Akut dermal toksicitet



SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 130000000832

LD50 / kanin : > 2 000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402
(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Hudirritation

kanin
Resultat: Ingen hudirritation
Metode: OECD test guideline 404
(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Øjenirritation

kanin
Resultat: Ingen øjenirritation
Metode: OECD test guideline 405
(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Sensibilisering

marsvin Maksimeringstest (GPMT)
Resultat: Udviste ikke ved dyreforsøg nogen sensibiliserende virkning ved hudkontakt.
Metode: OECD test guideline 406
(Data på selve produktet)

Toksicitet ved gentagen dosering

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

Oral - fødevare flere arter
Reduceret kropsvægt tilvækst, Lever effekter, Anormalt fald i antallet af røde blodlegemer

Vurdering af mutageniteten

- Triflusulfuronmethyl
Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.

Carcinogenicitet vurdering

- Triflusulfuronmethyl
Begrænset bevis for kræftfremkaldende egenskaber fra dyreforsøg
De observerede svulster synes ikke at være relevante overfor mænd.

Vurdering af reproduktionstoksiciteten

- Triflusulfuronmethyl
Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Enkel STOT-eksponering–

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



SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 130000000832

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

Statisk test / LC50 / 96 h / *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel): 150 mg/l

Metode: OECD test guideline 203

(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Giftighed overfor vandplanter

ErC50 / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalg): 0,430 mg/l

Metode: OECD TG 201

(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

EbC50 / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalg): 0,062 mg/l

Metode: OECD TG 201

(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

EbC50 / 336 h / *Iemna gibba* (tyk andemad): > 0,005 mg/l

Metode: ASTM E 1415-91

(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr

EC50 / 48 h / *Dafnie*: 1 200 mg/l

Metode: OECD TG 202

(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Toksicitet for jordbundsorganismer

LC50 / 14 d / *Eisenia fetida* (regnorme): > 1 000 mg/kg

Metode: OECD TG 207

(Data på selve produktet) Reference: Intern forsøgsrapport.

Toksicitet for andre organismer

LD50 / 48 h / *Apis mellifera* (bier): > 100 µg

Metode: OECD TG 213

Oralt Reference: Intern forsøgsrapport.

LD50 / 48 h / *Apis mellifera* (bier): > 100 µg

Metode: OECD TG 214

I kontakt Reference: Intern forsøgsrapport.



SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 130000000832

Kronisk giftvirkning på fisk

- Triflusufluronmethyl
NOEC / 21 d / Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel): > 210 mg/l
Metode: OECD TG 204

Kronisk giftvirkning på vandlevende hvirvelløse dyr

- Triflusufluronmethyl
NOEC / 21 d / Daphnia magna: 11 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

Potentielt mobile, men potentialet for udvaskning er dæmpet af hurtig nedbrydning.

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

Yderligere økologisk information

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/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Forurenede emballage : Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder



SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 130000000832

bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

- | | |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer: | 3077 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Triflusulfuronmethyl) |
| 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. (Triflusulfuronmethyl) |
| 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. (Triflusulfuronmethyl) |
| 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

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 Forordning (EF) nr. 1272/2008. 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



SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 130000000832

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet til denne / disse produkter
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

R40	Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
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.

H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
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
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



SAFARI®

Udgave 5.0

Revisionsdato 24.03.2016

Ref. 130000000832

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.