



## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

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 : Talius®  
Registreringsnummer : 5498  
Synonymer : B11640448  
DPX-KQ926 200EC  
Behörighetsklass : 2L

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

Användning av ämnet eller blandningen : Svampmedel

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag :  
: Du Pont Danmark ApS  
Langebrogade 1  
DK – 1411 Köpenhamn K  
Danmark  
Telefon : +45 45 28 08 00  
E-postadress : sds-support@che.dupont.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefon vid olycksfall: 24-timmarsservice: 020-99 60 00(Sverige), +46 (0)8 33 70 43 (utland)  
+(46)-852503403 (CHEMTREC)

Det kan hända att giftinformationscentraler endast har tillgång till information som krävs för produkter i enlighet med föreskrift (EU) Nr. 1 272/2008 och nationell lagstiftning.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Irriterande på huden, Kategori 2	H315: Irriterar huden.
Ögonirritation, Kategori 1	H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
Cancerogenitet, Kategori 2	H351: Misstänks kunna orsaka cancer.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på	H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

vattenmiljön, Kategori 1

långtidseffekter.

### 2.2. Märkningsuppgifter



Fara

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H315	Irriterar huden.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Särskild märkning av vissa ämnen och blandningar

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Följande procentandel av blandningen består av beståndsdel(ar) med okänd akut inandningstoxicitet:  
74 %

P280  
P305 + P351 + P338

Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.  
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

P308 + P313  
P302 + P352  
P310  
P501

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.).

### 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 tillämpligt

### 3.2. Blandningar

Registreringsnummer	Klassificering i enlighet med	Koncentration
---------------------	-------------------------------	---------------



## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

	regelverket (EU) 1272/2008 (CLP)	(% w/w)
--	----------------------------------	---------

### Prokinazid (CAS-nr.189278-12-4) (M-faktor : 10[Akut] 10[kronisk])

	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	20,5 %
--	---	--------

### Fatty acids, C6-12, methyl esters (CAS-nr.67762-39-4) (EG-nr.267-017-5)

	Flam. Liq. 3; H226	>= 65 - < 70 %
--	--------------------	----------------

### Calcium dodecylbenzenesulfonate (CAS-nr.26264-06-2) (EG-nr.247-557-8)

	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 5 %
--	---	--------------

### 2-Etylhexan-1-ol (CAS-nr.104-76-7) (EG-nr.203-234-3)

01-2119487289-20	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 5 %
------------------	--	--------------

Ovanstående produkter uppfyller kraven i REACH; Registreringsnumret(-ren) behöver inte anges eftersom substansen (-erna) är undantagna, ännu inte har registrerats enligt REACH eller är registrerade enligt en annan regleringsprocess (användning som biocid, växtskyddsmedel) osv.

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.
- 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 tempererat vatten. Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Förtäring : Uppsök läkare. FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte läkare eller Giftinformationscentralen uppmanar till att göra det. Om den skadade är vid medvetande: Skölj munnen med vatten.



## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

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

Symptom : Inget fall med humanförgiftning är känt och erfarenheter av symptom från 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, Pulver, Skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl : Samlad vattenstråle, (föroreningsrisk)

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer. Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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

Ytterligare information : Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvattnet eller grundvattnet. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Kontrollera tillträde till området. Håll människor borta från spill/läckage och blåst med dessa. Ventilera spillområdet. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. 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 det förorenade området är poröst, måste det förorenade materialet samlas upp för senare behandling eller bortskaffande. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering



## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

- Rengöringsmetoder : Rengöringssätt - små spill Sug upp med inert absorberande material. Sopa eller dammsug upp spill och samla det i lämplig behållare för avfallshantering. Rengöringssätt - större spill Förhindra fortsatt läckage eller spill. Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13). Stora spill måste samlas upp mekaniskt (avlägsnas genom pumpning) för bortskaffande. Samla upp utläckande vätska i förslutbara (metall/plast) behållare. Samla upp och förvara förorenad absorbent i behållare och valla in materialet för kvittblivning.
- Annan information : Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning. Avfallshandera 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. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Använd endast enligt våra rekommendationer. Använd personlig skyddsutrustning. För personligt skydd se avsnitt 8. Använd endast ren utrustning. Ordna med lämplig ventilation. Andas inte in ångor och sprutdimma. Vid öppning av behållare, undvik inandning av frigjorda ångor. Blanda till brukslösningen enligt etiketten(erna) och/eller instruktionen(erna) för användning. Använd den beredda brukslösningen så snart som möjligt - Lagra den inte. För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en metallbricka. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Ta aldrig tillbaka oanvänt material till lagringsbehållare. Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).
- Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika statisk elektrisk urladdning (vilket kan orsaka antändning av organiska ångor). För att undvika antändning av ångor genom statisk elektrisk urladdning, skall all använd utrustnings metalldelar vara jordade.

### 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 originalbehållare. Förvara i rätt 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 underkastade regelverket (EG) nr 1107/2009.



## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

### 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

Tekniska åtgärder : Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Handskydd : Material: Nitrilgummi  
Handsktjocklek: 0,4 - 0,7 mm  
Handsklängd: Kraghandskar  
Skydssindex: Klass 6  
Användningstid: > 480 Min.  
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG. Vänligen observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid från handskleverantören. Beakta även de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom risken för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar. Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott. Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.

Hud- och kroppsskydd : Blandare och påfyllare måste använda: Helskyddskläder typ 6 (EN 13034)  
Gummiförkläde Gummistövlar av Nitrilgummi (EN 13832-3/EN IS 20345).

Sprutapplicering - utomhus: Helskyddskläder typ 4 (EN 14605) Gummistövlar av Nitrilgummi (EN 13832-3/EN IS 20345).

Sprutapplicering - inomhus: Helskyddskläder typ 4 (EN 14605) Gummistövlar av Nitrilgummi (EN 13832-3/EN IS 20345).

Mekanisk, automatiserad sprayapplicering i stängd tunnel: normalt krävs inget kroppsskydd under appliceringen. Handskar och långärmat ska dock användas när de behandlade plantorna hanteras efter appliceringen.

Om exceptionella förhållanden kräver tillträde till det behandlade området innan slutet av tillträdesperioden, använd helskyddsdräkt Typ 6 (EN 13034), nitrilgummihandskar klass 3 (EN 374) och nitrilgummistövlar (EN 13832-3/EN ISO 20345).

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



## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats. Kontrollera alla skyddskläder 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 behandlare 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. Ta av kläderna/PPE omedelbart om ämnet kommit innanför kläderna För att skydda omgivningen ta av och tvätta all förorenad skyddsutrustning före förnyad användning. Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Andningsskydd : Blandare och påfyllare måste använda: Halvmask med gasfilter A1 (EN 141)  
  
Sprutapplicering - utomhus: Halvmask med partikelfilter P1 (EN 143).  
  
Mekanisk, automatiserad sprayapplicering i stängd tunnel: Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	: vätska
Färg	: brun
Lukt	: söt, esterliknande
Lukttröskel	: ej fastställt
pH-värde	: 6,2 vid 10 g/l ( 20 °C)
Smältpunkt/frys punkt	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ej tillämpligt för denna blandning.
Flampunkt	: 74 °C
Självaccelererande sönderdelningstemperatur (SADT)	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: ej självantändbar
Antändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Termiskt sönderfall	: Ej tillämpligt för denna blandning.
Oxiderande egenskaper	: Produkten är ej oxiderande
Explosiva egenskaper	: Ej explosiv



## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

Nedre explosionsgräns/ Nedre antändningsgräns	: Ej tillämpligt för denna blandning.
Övre explosionsgräns/ Övre antändningsgräns	: Ej tillämpligt för denna blandning.
Ångtryck	: Ej tillämpligt för denna blandning.
Densitet	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: 0,9758
Bulkdensitet	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i vatten	: emulgerbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: 285 °C
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: 3,79 mm <sup>2</sup> /s vid 20 °C
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	: Ej tillämpligt för denna blandning.

### 9.2. Annan information

Inga andra uppgifter att nämna speciellt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	: Inga särskilda risker som behöver nämnas.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	: Produkten är kemiskt stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden, användning och temperatur.
<b>10.3. Risken för farliga reaktioner</b>	: Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. Polymerisering sker ej. Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
<b>10.4. Förhållanden som ska undvikas</b>	: För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte. Skydda mot frost.
<b>10.5. Oförenliga material</b>	: Inga material behöver speciellt nämnas.
<b>10.6. Farliga sönderdelningsprodukter</b>	: Inga material behöver speciellt nämnas.





## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut oral toxicitet

LD50 / Råtta : > 2 000 mg/kg  
Metod: Fix dosmetod  
(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

##### Akut inhalationstoxicitet

Uppskattad akut toxicitet : > 20 mg/l  
Metod: Beräkningsmetod

##### Akut dermal toxicitet

LD50 / Råtta : > 5 000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

##### Hudirritation

Kanin  
Resultat: Irriterar huden.  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404  
(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

##### Ögonirritation

Kanin  
Resultat: Irreversibla effekter på ögonen  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405  
(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Marsvin Maximeringstest  
Resultat: Vid djurförsök orsakades inga sensibiliseringar vid hudkontakt.  
Metod: US EPA TG OPPTS 870.2600  
(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

##### Toxicitet vid upprepad dosering

- Prokinazid  
Oralt - foder Råtta  
NOAEL: 30 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 408  
Informationskälla: Intern studierapport-

Oralt - foder Råtta  
NOAEL: 100 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 408  
Informationskälla: Intern studierapport-



## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

Oralt - foder Råtta  
Minskad kroppsviktsökning, Levereffekter, Njureffekter, sköldkörtel-effekter, Onormala serumenzymnivåer, Organviktsförändringar, förändrad hematologi, Informationskälla: uppgifterna kommer från en extern källa.

### Mutagenicitetsbedömning

Visade inga mutagena effekter vid djurförsök. Tester på bakterie eller däggdjursceller visade inte mutagena effekter.

### Carcinogenicitetsundersökning

Djurtester visade ett statistiskt signifikant antal tumörer. Misstänks kunna ge cancer.

### Bedömning av reproduktionstoxicitet

Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten. Visade inga terotogena effekter vid djurförsök.

### Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotoxikant, enkel exponering.

### Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotoxikant, upprepad exponering.

### Fara vid aspiration

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### Fisktoxicitet

LC50 / 96 h / *Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax): 2,3 mg/l  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

#### Toxicitet för vattenväxter

EbC50 / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (mikroalg): 1,4 mg/l  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201  
(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

#### Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

statiskt test / EC50 / 48 h / *Daphnia* (vattenloppa): 1,8 mg/l  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202  
(Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

#### Toxicitet för andra organismer

LD50 / 48 h / *Apis mellifera* (bin): > 99.75 µg/b



## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

Metod: OECD:s riktlinjer för test 213  
Oralt (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

LD50 / 48 h / Apis mellifera (bin): > 100 µg/b  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 214  
Kontakt (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

LD50 / Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel): > 2 250 mg/kg

LD50 / Anas platyrhynchos (gräsand): > 2 000 mg/kg

### Kronisk toxicitet för fisk

- Prokinazid  
Tidigt livsskede / NOEC / Oncorhynchus mykiss (regnbågslax): 0,0030 mg/l  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 210  
Informationskälla: Intern studierapport-

### Kronisk toxicitet för akvatiska ryggradslösa djur

- Prokinazid  
NOEC / Daphnia magna (vattenloppa): 0,0018 mg/l  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202  
Informationskälla: Intern studierapport-

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### Bionedbrytbarhet

Icke lätt nedbrytbart. Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva beståndsdel.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

### Bioackumulering

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

## 12.4. Rörlighet i jord

### Rörlighet i jord

Produkten förväntas ej vara rörlig i jordar.

## 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.



## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

Se produktens etikett för ytterligare användningsinstruktioner som avser miljöskyddsåtgärder.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Preparatrester och förbrukade, ej rengjorda, förpackningar är farligt avfall och ska lämnas för destruktions. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning för information om avfallshantering. Rengjord förpackning kan lämnas till Svepretur (Leverantör S.1.3 är anslutna till SvepRetur, tel +46 370-17385, info@svepretur.se). Allt tomemballage sköljs då omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten som hålls i spruttanken och används vid bekämpningen.

Förorenad förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### ADR

14.1. UN-nummer: 3082  
14.2. Officiell transportbenämning: MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Prokvinazid)  
14.3. Faroklass för transport: 9  
14.4. Förpackningsgrupp: III  
14.5. Miljöfaror: För ytterligare information se Avsnitt 12.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder:  
Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

#### IATA\_C

14.1. UN-nummer: 3082  
14.2. Officiell transportbenämning: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Prokvinazid)  
14.3. Faroklass för transport: 9  
14.4. Förpackningsgrupp: III  
14.5. Miljöfaror : För ytterligare information se Avsnitt 12.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder:  
DuPonts interna rekommendationer och transportvägledning: ICAO / IATA endast fraktflyg

#### IMDG

14.1. UN-nummer: 3082  
14.2. Officiell transportbenämning: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Prokvinazid)  
14.3. Faroklass för transport: 9  
14.4. Förpackningsgrupp: III  
14.5. Miljöfaror : Vattenförorenande ämne

14.6. Särskilda skyddsåtgärder:  
Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden  
Inte tillämpligt



## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### Regler för Allvarliga Olycksrisker

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

E1 MILJÖFARLIGHET Kvantitet: 100 tn, 200 tn

##### Andra föreskrifter :

Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008.

Observera Direktiv 94/33/EG för skydd av unga 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.

Observera Direktiv 92/85/EEG för gravida arbetstagares säkerhet och hälsa i arbetslivet.

Denna produkt följer till fullo REACH-förordningen 1907/2006/EC.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon säkerhetsutvärdering behövs inte för denna/dessa produkt(er).

Blandningen är registrerad som växtskyddsmedelsprodukt under Regelverket (EG) nr 1107/2009.

Se etikettmärkningen angående uppgifter om exponeringsbedömningen.

### AVSNITT 16: Annan information

#### För fullständiga H-förklaringar hänvisas till avsnitt 3.

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



## Talius®

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

Annan information yrkesanvändning

### Förkortningar och akronymer

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattad akut toxicitet
CAS-nr.	Servicenummer för kemiska sammanfattningar
CLP	Klassifikation, etikettering och förpackning
EbC50	Koncentration vid vilken man observerar en 50 % minskning av biomassan
EC50	Medianvärde för koncentrationseffekten
EN	Europeisk norm
EPA	Miljöstyrelsen
ErC50	Koncentration vid vilken man observerar en hämmad tillväxt på 50 %
EyC50	Koncentration vid vilken man observerar att halten hämmas med 50 %
IATA_C	Internationella flygtransportföreningen (frakt)
IBC-koden	Internationell bulkkemikalie
ICAO	Internationella civila luftfartsorganisationen
ISO	Internationell standardorganisation
IMDG	Internationell bestämmelse för sjötransport av farligt gods
LC50	Medianvärde för dödlig koncentration
LD50	Medianvärde för dödlig dos
LOEC	Lägsta observerade effektkoncentration
LOEL	Lägsta nivån för observerade effekter
MARPOL	Internationella konventionen om förhindrande av havsföroreningar från fartyg
n.o.s.	Specificeras inte på annat vis
NOAEC	Effektkoncentration vid vilken ingen toxisk påverkan iakttas
NOAEL	Ingen observerad skadlig effektnivå
NOEC	Ingen observerad koncentrationseffekt.
NOEL	Ingen observerad effektnivå
OECD	Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling
OPPTS	Myndigheten för förebyggande, bekämpningsmedel och giftiga ämnen
PBT	Persistent, bioackumulativ och toxisk
STEL	Korttidsgränsvärden
TWA	Tidsvägt medelvärde (TWA):
vPvB	mycket persistent och mycket bioackumulativ

### Ytterligare information

Före användning läs DuPont's säkerhetsinformation.

Observera anvisningarna för användning på etiketten.

(R) Av E.I. du Pont de Nemours and Company registrerat varumärke

**Anmärkning:** Klassificeringen av de ämnen som anges i bilaga VI till CLP-förordningen kommer från en bedömning av den bästa kunskapen och informationen som finns tillgänglig vid tidpunkten för publicering eller vid senare ändringar. Det kan hända att informationen om komponenter i avsnitten 11 och 12 i detta säkerhetsdatablad i vissa fall inte stämmer överens med den juridiskt bindande klassifikationen på grund av teknisk utveckling och tillgänglighet av ny information.

Betydande ändringar sedan föregående version markeras med ett lodrätt dubbelstreck.



**Talius®**

Ref. 130000032213  
Version 2.0

Revisionsdatum 23.01.2019  
Utgivningsdatum 23.01.2019

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.