

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

Corteva Agriscience™ uppmuntrar och förutsätter att du läser och förstår hela SDS:en eftersom det är viktig information i hela dokumentet. Denna SDS ger användaren information om skyddet av människors hälsa och säkerhet på arbetsplatsen, miljöskydd och stöd vid räddningsinsatser. Produktanvändare och applikatorer bör i första hand hänvisas till produktetiketten som är fäst vid eller medföljer produktenbehållaren. 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**

Handelsnamn : BROADWAY™ Star

Unik : 03S3-M0V1-D00T-XS78  
Formuleringsidentifierare  
(UFI)

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

Användning av ämnet eller blandningen : Växtskyddsmedel, Ogräsmedel

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

**FÖRETAGSNAMN**  
**Tillverkare/importör**  
Corteva Agriscience Denmark A/S  
Langebrogade 3H  
DK – 1411 Copenhagen K  
DENMARK

**Kundens informationsnummer** : +45 45 28 08 00  
**E-postadress** : SDS@corteva.com

**Leverantör**  
Corteva Agriscience AB  
PO Box 7199  
SE-103 88 STOCKHOLM [www.corteva.se](http://www.corteva.se)

#### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

SGS +32 3 575 55 55 ELLER

+46 10 138 80 60

Akut ring: 112  
Begär Giftinformationcentralen, ej akut: 010-4566700

## BROADWAY™ Star

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön, Kategori 1	H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 1	H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Varning

Faroangivelser :

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande farouppgifter :

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

Skyddsangivelser :

**Åtgärder:**

P391 Samla upp spill.

**Avfall:**

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

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.).

##### Tilläggsmärkning

EUH208 Innehåller Cloquintocet-mexyl, pyroxsulam (ISO), Disodium maleate. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

## BROADWAY™ Star

Version 1.0      Revisionsdatum: 23.11.2022      SDB-nummer: 800080004868      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr REACH Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Cloquintocet-mexyl	99607-70-2  01-2119381871-32-0002, 01-2119381871-32-0003, 01-2119403579-35-0000	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	7,08
pyroxsulam (ISO)	422556-08-9  613-327-00-4	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 100	7,01
florasulam (ISO)	145701-23-1  613-230-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 100	1,35

**BROADWAY™ Star**

Version 1.0      Revisionsdatum: 23.11.2022      SDB-nummer: 800080004868      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

		särskilda koncentrationsgränser Aquatic Acute 1; H400 ≥ 0,25 % Aquatic Chronic 1; H410 ≥ 0,25 % Aquatic Acute 1; H401 0,025 - < 0,25 % Aquatic Chronic 1; H411 0,025 - < 0,25 % Aquatic Acute 1; H402 0,0025 - < 0,025 % Aquatic Chronic 1; H412 0,0025 - < 0,025 %	
Natriumlignosulfonat	8061-51-6	Eye Irrit. 2; H319	≥ 10 - < 20
citronsyra	77-92-9 201-069-1 607-750-00-3 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319	≥ 3 - < 10
Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurinate	Inte klassificerat  01-2119976349-20, 01-2119976349-20-0003, 01-2119976349-20-0004, 01-2119976349-20-0005, 01-2119976349-20-0006, 01-2119976349-20-0007	Eye Irrit. 2; H319	≥ 1 - < 3
Disodium maleate	371-47-1 206-738-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan)	≥ 0,3 - < 1

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Skydd av dem som ger första : De som ger första hjälpen bör uppmärksamma behovet av

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

hjälp	skyddsåtgärder och använda skyddskläder (kemisk resistent handskar, stänkskydd). Om det föreligger risk för exponering, se avdelning 8 för speciifk skyddsutrustning.
Vid inandning	: För ut patienten till frisk luft. Om andningen upphört, ring efter första hjälpen eller ambulans, ge sedan konstgjord andning; vid mun-mot-mun metoden, använd ansiktsmask med backventil. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare för ytterligare rådgivning.
Vid hudkontakt	: Tag av kontaminerade kläder. Skölj huden omedelbart med stora mängder vatten under 15-20 minuter. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare för behandlingsråd. Lämplig nöddusch skall finnas tillgänglig på arbetsområdet.
Vid ögonkontakt	: Håll ögonen öppna och skölj försiktigt med vatten i 15-20 minuter. Tag ur eventuella kontaktlinser efter de första 5 minuterna och fortsätt sköljningen. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare för behandlingsråd. Lämplig nöddusch skall finnas tillgänglig omedelbart inom arbetsområdet.
Vid förtäring	: Akut läkarvård behövs ej.

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

Ingen känd.

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandling	: Inget specifikt motgift. Behandling av exponerade personer skall inriktas mot kontroll av symptomen och baseras på patientens kliniska tillstånd. Ha säkerhetsdatabladet tillgängligt, och om möjligt produktens etikett, vid kontakt med Giftinformationscentralen och läkare, eller vid läkarbesök.
------------	--

---

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	: Vattendimma Alkoholbeständigt skum
Olämpligt släckningsmedel	: Ingen känd.

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

Särskilda risker vid brandbekämpning	: Exponering för förbränningsprodukter kan vara skadligt för hälsan. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.
--------------------------------------	---

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

Farliga förbränningsprodukter : Kväveoxider (NOx)  
Koloxider

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.  
Använd personlig skyddsutrustning.
- Särskilda släckningsmetoder : Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.  
Utrym området.  
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.  
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.
- Ytterligare information : 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 : Undvik dammbildning.  
Använd lämplig säkerhetsutrustning. För ytterligare information, hänvisas till Sektion 8, Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

- Miljöskyddsåtgärder : Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.  
Utsläpp till miljön måste undvikas.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.  
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.  
Förhindra att produkten förorenar mark, diken, aveller grundvatten. Se avsnitt 12, Ekologisk information.

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

- Rengöringsmetoder : Lokala eller nationella bestämmelser kan gälla för utsläpp och bortskaffande av detta material, liksom de material och föremål som används i publiceringar.  
Samla upp och ordna bortskaffandet utan att damm bildas.  
Uppsamlat material bör förvaras i en ventilerad behållare.  
Ventilationsöppningen måste förhindra att vatten tränger in eftersom ytterligare reaktion med spillt material kan ske vilket kan leda till övertryck i behållaren.  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.  
Sopa eller dammsug upp spill och samla det i lämplig

## BROADWAY™ Star

Version 1.0      Revisionsdatum: 23.11.2022      SDB-nummer: 800080004868      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

behållare för avfallshantering.  
Se avsnitt 13, Avfallshantering, för ytterligare information.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Iaktta försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage. Använd lämplig säkerhetsutrustning. För ytterligare information, hänvisas till Sektion 8, Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras i slutna behållare. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara i rätt märkta behållare. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.

Råd för gemensam lagring : Starkt oxiderande ämnen

Förpackningsmaterial : Olämpligt material: Ingen känd.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Kaolin	1332-58-7	Nivågränsvärde (Respirabel fraktion)	2,5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		Nivågränsvärde (inhalabel fraktion)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		tidsvägt genomsnitt (Respirabelt damm)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Ytterligare information: Carcinogener eller mutagena ämnen				

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

#### **Tekniska åtgärder**

Använd tekniska lösningar för att hålla luftkoncentrationer under det yrkeshygieniska gränsvärdet. Om det inte finns några yrkeshygieniska gränsvärden, använd endast med god ventilation. Lokalt utsug kan krävas vid vissa hanteringar.

#### **Personlig skyddsutrustning**

- Ögonskydd : Använd korgglasögon.  
Korgglasögon skall uppfylla standarden EN 166 eller motsvarande .
- Handskydd
- Anmärkning : Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard SS-EN 374: Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer. Exempel på handskmaterial att föredra inkluderar: Polyvinylklorid (PVC eller vinyl). Neopren. Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Vid långvarig, eller ofta upprepade kontakt, rekommenderas handskar för att undvika kontakt med det fasta materialet. Tjockleken på en handske enbart är inte någon god indikator för graden av skydd, som handsken erbjuder emot ett kemiskt ämne, då graden av skydd även avhängigt av sammansättningen av det material som handsken är tillverkad utav. Tjockleken på handsken måste, avhängigt av modell och material, som huvudregel vara mer än 0,35 mm för att kunna erbjuda tillräckligt skydd vid långvarig och upprepade kontakt med ämnet. Ett undantag från denna huvudregel är emellertid att handskar av flerskiktsslaminat kan erbjuda långvarigt skydd vid en tjocklek under 0,35 mm. Övriga handskematerialer kan, vid en tjocklek under 0,35 mm, endas OBS: Val av en speciell handske för ett visst arbetsmoment och den tid den används skall också bedömas på grundval av faktorer som: Andra kemikalier som hanteras, fysikaliska krav (skydd mot skär- eller sticksador, fingerfärdighet, skydd mot värme), potentiella hudreaktioner gentemot materialet, liksom instruktioner och specifikationer givna av handskleverantören.
- Hud- och kroppsskydd : Använd skyddskläder som är kemiskt resistent mot detta material. Val av specifika kläder som ansiktsskydd, handskar, stövlar, förkläde eller hel skyddsdräkt är beroende av arbetsoperation.
- Andningsskydd : Andningsskydd skall bäras om det finns möjlighet för överskridande av det yrkeshygieniska gränsvärdet. Om inga gällande yrkeshygieniska gränsvärden finns, använd ett godkänt andningsskydd.  
Val av andningsskydd eller friskluftsapparat beror på den specifika hanteringen och luftkoncentrationen av ämnet. I nödsituationer, använd godkänd tryckluftapparat med syrgastuber.



## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

### **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

Fysikaliskt tillstånd	:	granulat
Färg	:	brun
Lukt	:	unken
Lukttröskel	:	Inga testdata tillgängliga
Smältpunkt/smältpunktsintervall	:	Inga testdata tillgängliga
Frys punkt	:	Ej tillämplig
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ej tillämplig
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ej tillämplig
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ej tillämplig
Flampunkt	:	Metod: slutna kopp Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	:	244 °C Metod: EC Metod A16 Rusande temperatur
pH-värde	:	5,5 Koncentration: 1 % Metod: CIPAC MT 75 (1% dispersion)
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	Ej tillämplig
Viskositet, kinematisk	:	Ej tillämplig
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	dispergerar
Ångtryck	:	Ej tillämplig
Relativ densitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	Inte tillämpligt
Bulkdensitet	:	0,58 gr/cm <sup>3</sup> Metod: volymetriskt
Relativ ångdensitet	:	Ej tillämplig

#### **9.2 Annan information**

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

Explosiva ämnen / blandningar	:	Nej. Metod: EEC A14
Oxiderande egenskaper	:	Nej.
Självantändning	:	Ingen tillgänglig data
Ytspänning	:	Ingen tillgänglig data

---

### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### **10.1 Reaktivitet**

Inte klassad som en reaktivetsfara.

#### **10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.  
Stabil vid normala förhållanden.

#### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Farliga reaktioner	:	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden. Inga särskilda risker som behöver nämnas. Ingen känd.
--------------------	---	---

#### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas	:	Ingen känd.
----------------------------------	---	-------------

#### **10.5 Oförenliga material**

Material som skall undvikas	:	Starka syror Starka baser
-----------------------------	---	------------------------------

#### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Koloxider

---

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

#### **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

##### **Akut toxicitet**

##### **Produkt:**

Akut oral toxicitet	:	LD50 (Råtta, hona): > 5.000 mg/kg Anmärkning: Data för liknande material:
---------------------	---	--

Akut inhalationstoxicitet	:	Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
---------------------------	---	--

Akut dermal toxicitet	:	LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg Anmärkning: Data för liknande material:
-----------------------	---	--

---

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

### **Beståndsdelar:**

#### **Cloquintocet-mexyl:**

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 2.000 mg/kg  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 5,42 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg

#### **pyroxsulam (ISO):**

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 5.000 mg/kg  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,12 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

#### **florasulam (ISO):**

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 6.000 mg/kg  
LD50 (Mus): > 5.000 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,0 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

### **Natriumlignosulfonat:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 10.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 0,48 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

### **citronsyra:**

Akut oral toxicitet : LD50 (mus): 5.400 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet

LD50 (Råtta): 3.000 - 12.000 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

### **Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurinate:**

Akut oral toxicitet : LD50: > 4.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50: > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

### **Disodium maleate:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 3.380 mg/kg

### **Frätande/irriterande på huden**

#### **Produkt:**

Resultat : Ingen hudirritation

## **BROADWAY™ Star**

Version 1.0      Revisionsdatum: 23.11.2022      SDB-nummer: 800080004868      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

### **Beståndsdelar:**

#### **citronsyra:**

Resultat : Ingen hudirritation

#### **Disodium maleate:**

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritation

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

#### **Produkt:**

Resultat : Ingen ögonirritation

### **Beståndsdelar:**

#### **pyroxsulam (ISO):**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen ögonirritation

#### **Natriumlignosulfonat:**

Resultat : Ögonirritation

#### **citronsyra:**

Resultat : Ögonirritation

### **Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurinate:**

Resultat : Lindrig ögonirritation

#### **Disodium maleate:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ögonirritation

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

#### **Produkt:**

Bedömning : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).  
Anmärkning : Data för liknande material:

### **Beståndsdelar:**

#### **Cloquintocet-mexyl:**

Arter : Marsvin  
Bedömning : Kan ge allergi vid hudkontakt.

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

### **pyroxsulam (ISO):**

Arter : Marsvin  
Bedömning : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1B.

### **florasulam (ISO):**

Anmärkning : Har ej orsakat allergisk hudreaktion vid test på marsvin.  
Anmärkning : För luftvägssensibilisering:  
Relevant data har inte funnits.

### **Natriumlignosulfonat:**

Anmärkning : Har ej orsakat allergisk hudreaktion vid test på marsvin.  
Anmärkning : För luftvägssensibilisering:  
Relevant data har inte funnits.

### **Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurate:**

Anmärkning : För hudsensibilisering:  
Visade ingen potential att ge kontaktallergi hos möss.  
Anmärkning : För luftvägssensibilisering:  
Relevant data har inte funnits.

### **Disodium maleate:**

Testtyp : Maximeringstest  
Arter : marsvin  
Bedömning : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1B.  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406  
Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)  
Arter : Mus  
Bedömning : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1B.  
Metod : OECD TG 429

### **Mutagenitet i könsceller**

#### **Beståndsdelar:**

#### **Cloquintocet-mexyl:**

Mutagenitet i könsceller- : In vitro genotoxicitetstester var negativa., Genetiska  
Bedömning toxicitetstester på försöksdjur var negativa.

#### **pyroxsulam (ISO):**

Mutagenitet i könsceller- : In vitro genotoxicitetstester var negativa., Genetiska  
Bedömning toxicitetstester på försöksdjur var negativa.

#### **florasulam (ISO):**

Mutagenitet i könsceller- : In vitro genotoxicitetstester var negativa., Genetiska

## BROADWAY™ Star

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

Bedömning toxicitetstester på försöksdjur var negativa.

**Natriumlignosulfonat:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : In vitro genotoxicitetstester var negativa.

**citronsyra:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : In vitro genotoxicitetstester var negativa., Genetiska  
toxicitetstester på försöksdjur var negativa.

**Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurinate:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : In vitro genotoxicitetstester var negativa.

**Cancerogenitet**

**Produkt:**

Cancerogenitet - Bedömning : Djurfösök visade inte några carcinogena effekter.

**Beståndsdelar:**

**Cloquintocet-mexyl:**

Cancerogenitet - Bedömning : Orsakade inte cancer i djurstudier.

**pyroxsulam (ISO):**

Cancerogenitet - Bedömning : I långtidsstudier erhöjll osäkra bevis för cancerframkallande  
effekt. Dessa effekter antas inte vara relevanta för människa.

**florasulam (ISO):**

Cancerogenitet - Bedömning : Orsakade inte cancer i djurstudier.

**citronsyra:**

Cancerogenitet - Bedömning : Orsakade inte cancer i djurstudier.

**Reproduktionstoxicitet**

**Beståndsdelar:**

**Cloquintocet-mexyl:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Orsakade inte fosterskador eller andra effekter på foster i  
laboratoriefösök.

**pyroxsulam (ISO):**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : I djurfösök har produkten inte påverkat fortplantningen.  
Orsakade inte fosterskador eller andra effekter på foster i  
laboratoriefösök.

**florasulam (ISO):**

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : I djurförsök har produkten inte påverkat fortplantningen.  
Orsakade inte fosterskador eller andra effekter hos fostret ens  
vid doser som orsakade toxiska effekter hos modern.

### **citronsyra:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : I djurförsök har produkten inte påverkat fortplantningen.  
Orsakade inte fosterskador eller andra effekter på foster i  
laboratorieförsök.

### **Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurinate:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : I djurförsök har produkten inte påverkat fortplantningen.

### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

#### **Produkt:**

Bedömning : Värdering av tillgängliga data tyder på att detta material är inte  
STOT-SE giftigt.

#### **Beståndsdelar:**

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Bedömning : Tillgängliga data är otillräckliga för att fastställa enstaka  
exponering avseende organtoxicitet för specifikt mål.

##### **citronsyra:**

Bedömning : Tillgängliga data är otillräckliga för att fastställa enstaka  
exponering avseende organtoxicitet för specifikt mål.

##### **Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurinate:**

Bedömning : Tillgängliga data är otillräckliga för att fastställa enstaka  
exponering avseende organtoxicitet för specifikt mål.

##### **Disodium maleate:**

Exponeringsväg : Inandning  
Målorgan : Andningsorgan  
Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### **Toxicitet vid upprepad dosering**

#### **Beståndsdelar:**

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Anmärkning : I djur har effekter rapporterats i följande organ:  
Lever.  
Njurar.  
Thymus.  
Tyroid.  
Urinblåsa.



## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

Benmärg.

**pyroxsulam (ISO):**

Anmärkning : I djur har effekter rapporterats i följande organ:  
Lever.

**florasulam (ISO):**

Anmärkning : I djur har effekter rapporterats i följande organ:  
Njurar.

**Natriumlignosulfonat:**

Anmärkning : Baserat på tillgängliga data väntas upprepad exponering inte ge nämnvärda skadliga effekter.

**citronsyra:**

Anmärkning : Baserat på tillgängliga data väntas upprepad exponering inte ge nämnvärda skadliga effekter.

**Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurinate:**

Anmärkning : Relevant data har inte funnits.

**Aspirationstoxicitet**

**Produkt:**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

**Beståndsdelar:**

**Cloquintocet-mexyl:**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

**pyroxsulam (ISO):**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

**florasulam (ISO):**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

**Natriumlignosulfonat:**

Baserat på tillgänglig information förväntas inte någon aspirationsfara.

**citronsyra:**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

## BROADWAY™ Star

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

### **Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurinate:**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

### **Disodium maleate:**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

## 11.2 Information om andra faror

### **Hormonstörande egenskaper**

#### **Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### **Produkt:**

Fisktoxicitet : Anmärkning: Produkten är mycket giftig för akvatiska organismer (LC50/EC50/IC50 under 1 mg/L för känsligaste arten).

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 56 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Anmärkning: Data för liknande material:

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Anmärkning: Data för liknande material:

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Lemna minor (andmat)): 0,026 mg/l  
Ändpunkt: tillväxthämning  
Exponeringstid: 7 d

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 1,4 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: Tillväxthämning

#### **Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

### **Beståndsdelar:**

#### **Cloquintocet-mexyl:**

- Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 0,97 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: Metoden ej specificerad.  
Anmärkning: Som ester aktiv substans.
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,82 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: Metoden ej specificerad.
- Toxicitet för alger/vattenväxter : EbC50 (alg av sp. Scenedesmus): 0,63 mg/l  
Ändpunkt: Biomassa  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: Metoden ej specificerad.
- EbC50 (Lemna minor (andmat)): > 0,42 mg/l  
Ändpunkt: Biomassa  
Exponeringstid: 14 d  
Metod: Metoden ej specificerad.
- Toxicitet för markorganismer : LC50: > 1.000 mg/kg  
Arter: Eisenia fetida (daggmask)
- Toxicitet för landlevande organismer : oralt LD50: > 2000 mg/kg kroppsvikt  
Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)
- LC50 via födointag: > 5200 mg/kg föda  
Exponeringstid: 8 d  
Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)
- oralt LD50: > 100 mikrogram per bi  
Exponeringstid: 48 h  
Arter: Apis mellifera (bin)
- LD50 vid kontakt: > 100 mikrogram per bi  
Exponeringstid: 48 h  
Arter: Apis mellifera (bin)

#### **Ekotoxikologisk bedömning**

- Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### **pyroxsulam (ISO):**

- Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 87,0 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test

## BROADWAY™ Star

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

Metod: OECD Test riktlinje 203 eller motsvarande

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test

Metod: OECD Test riktlinje 202 eller motsvarande

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Lemna minor (andmat)): 0,00257 mg/l  
Ändpunkt: Biomassa  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD 221.

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 100

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 3 h

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 3,2 - 10,1 mg/l  
Ändpunkt: överlevnad  
Exponeringstid: 40 d  
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)  
Testtyp: genomflödestest

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 10,4 mg/l  
Ändpunkt: överlevnad  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Testtyp: statistiskt test

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 100

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 10.000 mg/kg  
Exponeringstid: 14 d  
Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande organismer : LC50: > 5000 mg/kg föda  
Exponeringstid: 8 d  
Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

LD50: > 2000 mg/kg kroppsvikt  
Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

oralt LD50: > 107,4 mikrogram per bi  
Exponeringstid: 48 h  
Arter: Apis mellifera (bin)

LD50 vid kontakt: > 100 mikrogram per bi  
Exponeringstid: 48 h  
Arter: Apis mellifera (bin)

**florasulam (ISO):**

## BROADWAY™ Star

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

- 
- Fisktoxicitet : Anmärkning: Produkten är mycket giftig för akvatiska organismer (LC50/EC50/IC50 under 1 mg/L för känsligaste arten).
- LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 203 eller motsvarande
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 292 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 202 eller motsvarande
- Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,00894 mg/l  
Ändpunkt: tillväxthämning  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test Riktlinje 201 eller likvärdigt
- EC50 (Myriophyllum spicatum): > 0,305 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthämning  
Exponeringstid: 14 d
- M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 100
- Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 119 mg/l  
Ändpunkt: dödlighet  
Exponeringstid: 28 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)  
Testtyp: genomflödestest
- NOEC: > 2,9 mg/l  
Ändpunkt: Annat  
Exponeringstid: 33 d  
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)  
Testtyp: genomflödestest
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 38,90 mg/l  
Ändpunkt: tillväxt  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Testtyp: halvstatistiskt test
- MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 50,2 mg/l  
Ändpunkt: tillväxt  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Testtyp: halvstatistiskt test
- M-faktor (Kronisk toxicitet i

## BROADWAY™ Star

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

vattenmiljön)

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 1.320 mg/kg  
Exponeringstid: 14 d  
Arter: Eisenia fetida (dagmask)

Toxicitet för landlevande organismer : Anmärkning: Materialet är svagt toxiskt mot fåglar på akut basis (500 < LD50 < 2000 mg/kg).  
Produkten är praktiskt taget ogiftig för fåglar genom intag via födan (LC50 > 5000 ppm).

oralt LD50: 1047 mg/kg kroppsvikt  
Arter: Coturnix japonica (Japansk vaktel)

LC50 via födointag: > 5.000 ppm  
Exponeringstid: 8 d  
Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

oralt LD50: > 100 mikrogram per bi  
Exponeringstid: 48 h  
Arter: Apis mellifera (bin)

LD50 vid kontakt: > 100 mikrogram per bi  
Exponeringstid: 48 h  
Arter: Apis mellifera (bin)

### **Natriumlignosulfonat:**

Fisktoxicitet : Anmärkning: Detta material klassificeras inte som skadligt för vattenlevande organismer (LC50/EC50/IC50 för den känsligaste arten är högre än 100 mg/L).

LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 615 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 202 eller motsvarande  
Anmärkning: För denna familj av produkter:

### **citronsyra:**

Fisktoxicitet : Anmärkning: Detta material klassificeras inte som skadligt för vattenlevande organismer (LC50/EC50/IC50 för den känsligaste arten är högre än 100 mg/L).

LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 1.516 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 203 eller motsvarande

LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 440 - 760 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

## BROADWAY™ Star

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 203 eller motsvarande

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1.535 mg/l  
Exponeringstid: 24 h  
Testtyp: Statisk  
Metod: OECD Test riktlinje 202 eller motsvarande

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

##### **pyroxsulam (ISO):**

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob  
Bionedbrytning: 20 - 30 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD Test riktlinje 301B eller motsvarande  
Anmärkning: 10-dagars Fönster: Ej OK

##### **florasulam (ISO):**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Ej bionedbrytbar  
Anmärkning: Materialet förväntas brytas ner mycket långsamt i miljön. Klarar inte OECD / EEG-tester av lätt nedbrytbarhet.  
  
Bionedbrytning: 2 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD Test riktlinje 301B eller motsvarande  
Anmärkning: 10-dagars Fönster: Ej OK

Biokemiskt syrebehov (BOD) : 0,012 kg/kg  
Inkubationstid: 5 d

ThOD : 0,85 kg/kg

Stabilitet i vatten : Halveringstid för nedbrytning: > 30 d

Fotonedbrytning : Hastighetskonstant: 7,04E-11 cm<sup>3</sup>/s  
Metod: uppskattad

##### **Natriumlignosulfonat:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Materialet förväntas brytas ner mycket långsamt i miljön. Klarar inte OECD / EEG-tester av lätt nedbrytbarhet.  
  
Bionedbrytning: < 5 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301E  
Anmärkning: 10-dagars Fönster: Ej OK

Fotonedbrytning : Hastighetskonstant: 1,089E-10 cm<sup>3</sup>/s  
Metod: uppskattad

## BROADWAY™ Star

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

### **citronsyra:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Materialet förväntas vara lätt biologiskt nedbrytbar.  
Materialet är fullständigt nedbrytbar. När mer än 70% mineralisering i OECD test för naturlig biologisk nedbrytbarhet.

Testtyp: aerob  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: 97 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD Test riktlinje 301B eller motsvarande  
Anmärkning: 10-dagars Fönster: OK

Testtyp: aerob  
Bionedbrytning: 98 %  
Exponeringstid: 7 d  
Metod: OECD Test riktlinje 302B eller motsvarande.  
Anmärkning: 10-dagars Fönster: ej tillämpligt

### **Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurate:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Anmärkning: Materialet är lätt nedbrytbar. Klarar OECD test(er) för lätt nedbrytbarhet.

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Beståndsdelar:

#### **Cloquintocet-mexyl:**

Bioackumulering : Arter: Fisk  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 122 - 621

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten :

log Pow: 5,3  
Metod: uppskattad  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är moderat (BCF mellan 100 och 3 000 eller log Pow mellan 3 och 5).

log Pow: 5,2 (25 °C)  
pH-värde: 7

#### **pyroxsulam (ISO):**

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten :

log Pow: -1,01  
Metod: Uppmätt  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100)



## BROADWAY™ Star

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

eller Log Pow < 3).

### **florasulam (ISO):**

Bioackumulering : Arter: Fisk  
Exponeringstid: 28 d  
Temperatur: 13 °C  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 0,8  
Metod: Uppmätt

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten :

log Pow: -1,22  
pH-värde: 7,0  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100  
eller Log Pow < 3).

### **Natriumlignosulfonat:**

Bioackumulering : Arter: Fisk  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,2

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten :

log Pow: -3,45  
Metod: uppskattad  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100  
eller Log Pow < 3).

### **citronsyra:**

Bioackumulering : Arter: Fisk  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 0,01  
Metod: Uppmätt

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten :

log Pow: -1,72 (20 °C)  
Metod: Uppmätt  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100  
eller Log Pow < 3).

### **Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurinate:**

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : Anmärkning: Relevant data har inte funnits.

### **Disodium maleate:**

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : Anmärkning: Relevant data har inte funnits.

## 12.4 Rörlighet i jord

### Beståndsdelar:

#### **Cloquintocet-mexyl:**

Fördelning bland olika delar i : Koc: 38070

## BROADWAY™ Star

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

miljön  
Metod: uppskattad  
Anmärkning: Materialet förväntas vara relativt orörligt i mark (Koc större än 5000).

### **pyroxsulam (ISO):**

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: <= 42  
Metod: uppskattad  
Anmärkning: Potentialen för rörlighet i mark är mycket hög (Koc mellan 0 och 50).

### **florasulam (ISO):**

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 4 - 54  
Anmärkning: Potentialen för rörlighet i mark är mycket hög (Koc mellan 0 och 50).

Stabilitet i jord : Dissipation tid: 0,7 - 4,5 d

### **Natriumlignosulfonat:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: > 99999  
Metod: uppskattad  
Anmärkning: Materialet förväntas vara relativt orörligt i mark (Koc större än 5000).

### **citronsyra:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Relevant data har inte funnits.

### **Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurinate:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Relevant data har inte funnits.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### **Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### **Beståndsdelar:**

#### **Cloquintocet-mexyl:**

Bedömning : Denna substans anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT).. Ämnet anses inte vara mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB)

#### **pyroxsulam (ISO):**

Bedömning : Denna substans anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT).. Ämnet anses inte vara mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB)

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

### **florasulam (ISO):**

Bedömning : Denna substans anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT).. Ämnet anses inte vara mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB)

### **Natriumlignosulfonat:**

Bedömning : Ämnet har inte värderats för persistens, bioackumulation och toxicitet (PBT).

### **citronsyra:**

Bedömning : Denna substans anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT).. Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

### **Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurinate:**

Bedömning : Ämnet har inte värderats för persistens, bioackumulation och toxicitet (PBT).

### **Disodium maleate:**

Bedömning : Ämnet har inte värderats för persistens, bioackumulation och toxicitet (PBT).

## **12.6 Hormonstörande egenskaper**

### **Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## **12.7 Andra skadliga effekter**

### **Beståndsdelar:**

#### **Cloquintocet-mexyl:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

#### **pyroxsulam (ISO):**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

#### **florasulam (ISO):**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

### **Natriumlignosulfonat:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

### **citronsyra:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

### **Fatty acid chlorides, C18 unsatd., reaction products with sodium N-methyltaurate:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

### **Disodium maleate:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

---

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Om avfall och/eller behållare inte kan kasseras enligt etikettens instruktioner måste avfallet tas om hand enligt gällande lokala eller regionala myndigheters instruktioner. Informationen nedan gäller endast för produkten i den form den levereras. Den gäller inte om produkten har använts eller förorenats. Den som genererar avfallet har också ansvar för att bedöma avfallets giftighet och fysikaliska egenskaper för att avgöra vilka kasseringsmetoder som är tillåtna enligt gällande regler och förordningar. Om produkten blir avfall, följ alla gällande lokala, regionala och nationella regler och förordningar.

---

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

### **14.1 UN-nummer eller id-nummer**

ADR : UN 3077  
RID : UN 3077  
IMDG : UN 3077  
IATA : UN 3077

### **14.2 Officiell transportbenämning**

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.  
(Pyroxsulam, CLOQUINTOCET-MEXYL)  
RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

---

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

(Pyroxsulam, CLOQUINTOCET-MEXYL)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(Pyroxsulam, Cloquintocet-mexyl)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Pyroxsulam, Cloquintocet-mexyl)

### **14.3 Faroklass för transport**

**ADR** : 9

**RID** : 9

**IMDG** : 9

**IATA** : 9

### **14.4 Förpackningsgrupp**

**ADR**

Förpackningsgrupp : III

Klassificeringskod : M7

Farlighetsnummer : 90

Etiketter : 9

Tunnel-restrik-tionskod : (-)

**RID**

Förpackningsgrupp : III

Klassificeringskod : M7

Farlighetsnummer : 90

Etiketter : 9

**IMDG**

Förpackningsgrupp : III

Etiketter : 9

EmS Kod : F-A, S-F

Anmärkning : Stowage category A

**IATA (Frakt)**

Packinstruktion (fraktflyg) : 956

Packningsinstruktioner (LQ) : Y956

Förpackningsgrupp : III

Etiketter : Miscellaneous

**IATA (Passagerare)**

Packinstruktion (passagerarflyg) : 956

Packningsinstruktioner (LQ) : Y956

Förpackningsgrupp : III

Etiketter : Miscellaneous

### **14.5 Miljöfaror**

**ADR**

Miljöfarlig : ja

**RID**

Miljöfarlig : ja

## **BROADWAY™ Star**

Version 1.0      Revisionsdatum: 23.11.2022      SDB-nummer: 800080004868      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

### **IMDG**

Vattenföreande ämne : ja

#### **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Havsföreande ämnen som tilldelats UN-nummer 3077 och 3082 i enstakförpackning eller kombinationsförpackning som innehåller en kvantitet per enstaka förpackning eller innerförpackning på 5 l eller mindre förvätskor och som har en nettomassa per enstaka förpackning eller innerförpackning på 5 kg eller mindre för fasta ämnen kan transporteras som ej farligt gods enligt villkoren i avsnitt 2.10.2.7 av IMDG-koden, IATA-specialvillkor A197 och ADR/RID specialvillkor 375.

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

#### **14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59) : Inte tillämpligt  
Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt  
Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt  
REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

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

Produktregistreringsnummer : 5377

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne om det används i de specificerade användningarna.

Ämnet har utvärderats inom ramen för bestämmelserna i Regelverket (EG) Nr 1107/2009. Se etikettmärkingen angående uppgifter om exponeringsbedömningen.

---

### **AVSNITT 16: Annan information**

#### **Informationskälla samt hänvisningar**

## BROADWAY™ Star

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

Detta SDS har utarbetats av företagets Product Regulatory Services- samt Hazard Communications grupper utifrån uppgifter som inhämtats från interna hänvisningar inom vår verksamhet.

### Fullständig text på H-Angivelser

H315	: Irriterar huden.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Fullständig text på andra förkortningar

Aquatic Acute	: Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	: Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Irrit.	: Ögonirritation
Skin Irrit.	: Irriterande på huden
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT SE	: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
2004/37/EC	: Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet
SE AFS	: Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
2004/37/EC / TWA	: tidsvägt genomsnitt
SE AFS / NGV	: Nivågränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR -

## **BROADWAY™ Star**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.11.2022	800080004868	Datum för det första utfärdandet: 23.11.2022

---

(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECL - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### **Ytterligare information**

#### **Blandningens klassificering:**

Aquatic Acute 1                      H400

Aquatic Chronic 1                    H410

#### **Klassificeringsförfarande:**

Baserat på produktdata eller bedömning

Baserat på produktdata eller bedömning

Produktkod: GF-1364

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 ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV