



## NATRIA MALFJÄRILSFÄLLA

Version 1 / S  
102000028985

1/7  
Revisionsdatum: 11.08.2016  
Tryckdatum: 11.08.2016

---

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** NATRIA MALFJÄRILSFÄLLA  
**Produktkod (UVP)** 81763135

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

**Användning** pheromone

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

**Leverantör** Bayer AB, Bayer CropScience  
Kronoslätts Företagsby, Västanväg  
Box 13  
24542 Staffanstorp  
Sverige

**Telefon** (+46) 40 41 81 80

**Telefax** (+46) 40 41 81 61

**Ansvarig avdelning** E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer** 020 99 60 00 eller 112

---

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG

Ej klassificerad, klassifikationskriterierna är inte uppfyllda.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt EU-riktlinjer av farliga preparat 1999/45/EG.

Ej märkningspliktig.

#### 2.3 Andra faror

Inga särskilda risker kända.

---

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

##### Kemisk natur

Glue trap with a pheromone

##### Farliga komponenter

R-fras(er) enligt EEC-Direktiv 67/548/EEG  
Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**NATRIA MALFJÄRILSFÄLLA**Version 1 / S  
1020000289852/7  
Revisionsdatum: 11.08.2016  
Tryckdatum: 11.08.2016

Namn	CAS-nr. / EG-nr. / REACH Reg. No.	Klassificering		Konc. [%]
		EEC-Direktiv 67/548/EEG	FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	
(Z,E)-Tetradeca- 9,12-dienyl acetate	31654-77-0 250-753-6	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	< 0,1

**Ytterligare information**

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser/ faroangivelser nämnda under detta avsnitt.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Allmän rekommendation</b>	Flytta från farligt område. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral. Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen.

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

**Symptom** Inga kända eller förväntade symptom.

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

**Behandling** Behandla symptomatiskt. Vid förtäring bör magsköljning endast övervägas om avsevärd mängd har intagits och mindre än 2 timmar har förflutit. Emellertid är administrering av aktivt kol och natriumsulfat alltid tillrådligt. Det föreligger inte någon specifik motgift.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

**Lämpliga** Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.  
**Olämpliga** Samlad vattenstråle



## NATRIA MALFJÄRILSFÄLLA

Version 1 / S  
102000028985

3/7  
Revisionsdatum: 11.08.2016  
Tryckdatum: 11.08.2016

---

<b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	I händelse av brand kan farliga gaser bildas.
<b>5.3 Råd till brandbekämpningspersonal</b>	
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
<b>Ytterligare information</b>	När så är möjligt, begränsa spridning av vatten som använts vid brandbekämpning genom indikning med sand eller jord. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

---

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

**Försiktighetsåtgärder** Undvik kontakt med utspilld produkt eller med kontaminerade ytor. Använd personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder** Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.

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

**Rengöringsmetoder** Använd mekanisk hanteringsutrustning. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

**Övrig information** Förhindra utsläpp i jord, vattenmiljö och avloppssystem.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** För information om säker hantering, se avsnitt 7.  
För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

---

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Råd för säker hantering** Inga specifika åtgärder krävs vid hantering av öppnade förpackningar. Följ de tillämpliga hanteringsanvisningar som finns i bruksanvisningen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

**Råd för skydd mot brand och explosion** Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

**Åtgärder beträffande hygien** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna separat. Tvätta genast händerna efter arbetet. Duscha eventuellt. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Plagg som inte kan rengöras måste förstöras (brännas).

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



## NATRIA MALFJÄRILSFÄLLA

Version 1 / S  
102000028985

4/7  
Revisionsdatum: 11.08.2016  
Tryckdatum: 11.08.2016

---

<b>Krav på lagerutrymmen och behållare</b>	Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara i originalbehållare. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara åtskilt från direkt solljus.
<b>Råd för gemensam lagring</b>	Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.
<b>7.3 Specifik slutanvändning</b>	Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.

---

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Inga kontrollparametrar är kända.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Personlig skyddsutrustning - Slut användare

**Allmänna skyddsåtgärder** Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.

---

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

**Form** fast

**Färg** vit

**9.2 Annan information** Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.

---

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

**Termiskt sönderfall** Stabil vid normala förhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Extrema temperaturer och direkt solljus.

**10.5 Oförenliga material** Förvaras endast i originalförpackningen.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden.

---



## NATRIA MALFJÄRILSFÄLLA

Version 1 / S  
102000028985

5/7  
Revisionsdatum: 11.08.2016  
Tryckdatum: 11.08.2016

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut oral toxicitet</b>	ATE (Mix) > 5.000 mg/kg Beräkningsmetod Uppskattad akut toxicitet
<b>Akut inhalationstoxicitet</b>	Ingen respirabel aerosol bildas vid avsedd användning.
<b>Akut dermal toxicitet</b>	ATE (Mix) > 5.000 mg/kg Beräkningsmetod Uppskattad akut toxicitet
<b>Hudirritation</b>	Ingen hudirritation
<b>Ögonirritation</b>	Ingen ögonirritation
<b>Allergiframkallande egenskaper</b>	Ej sensibiliserande.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

<b>Fisktoxicitet</b>	LC50 (Fisk) > 100 mg/l Informationen härleds från egenskaperna hos de enskilda komponenterna.
<b>Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur</b>	LC50 (Daphnia (vattenloppa)) > 100 mg/l Informationen härleds från egenskaperna hos de enskilda komponenterna.
<b>Toxicitet för vattenväxter</b>	EC50 (Alger) > 100 mg/l Informationen härleds från egenskaperna hos de enskilda komponenterna.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Bionedbrytbarhet** Ingen tillgänglig data

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumulering** Ingen tillgänglig data

#### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörligheten i jord** Ingen tillgänglig data

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara långlivada, bioackumulativa och toxiska (PBT). Blandningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB).

#### 12.6 Andra skadliga effekter

**Tillägg till ekologisk information** Inga andra effekter finns att nämna.



## **NATRIA MALFJÄRILSFÄLLA**

Version 1 / S  
102000028985

6/7  
Revisionsdatum: 11.08.2016  
Tryckdatum: 11.08.2016

---

### **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

#### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

<b>Produkt</b>	I enlighet med gällande bestämmelser och, om nödvändigt, efter samråd med huvudmannen och / eller med ansvarig myndighet kan produkten föras till en deponi eller förbränningsanläggning.
<b>Förorenad förpackning</b>	Delvis tömda behållare skall hanteras som farligt avfall.

---

### **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

**Enligt ADN/ADR/RID/IMDG/IATA är denna produkt inte klassificerad som farligt gods.**

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

**14.1 – 14.5** Ej tillämbart.

#### **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

#### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden**

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

---

### **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

##### **Ytterligare information**

WHO-klassificering: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

---

### **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

#### **R-frastexter nämnda i Avsnitt 3**

R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

#### **Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3**

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### **Förkortningar och akronymer**

ADN Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på

**NATRIA MALFJÄRILSFÄLLA**Version 1 / S  
1020000289857/7  
Revisionsdatum: 11.08.2016  
Tryckdatum: 11.08.2016

	inlandsvattenvägar
ADR	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar
ATE	Uppskattad akut toxicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Konc.	Koncentration
EG-nr.	European community nummer (EG-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
ELINCS	Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
EN	Europeiska standarder
EU	Europeiska unionen
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Dödlig koncentration x %
LDx	Dödlig dos x %
LOEC/LOEL	Lägsta observerade effektkoncentration/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
RID	Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg
TWA	Tidsvägt medelvärde
UN	Förenta Nationerna (FN)
WHO	Världshälsoorganisationen

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

**Anmärkning Bayer CropScience:**

Detta datablad har genererats enligt säkerhetsdatabladet som tillhandahölls av produktens tillverkare:

Annowatec GmbH

**Orsak för revidering:** Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 2015/830. Avsnitt 16:  
Annan information.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.