

**Handelsnamn:** Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.4, upplagd den: 07.04.2022**Ersatt version:** 2.0.3, upplagd den: 09.03.2022**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn

**Eradicoat Max**

UFI:

A779-S0W1-1003-FYNS

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**Växtskyddsmedel för professionell användning. Lantbruk.  
Insekticid**Användningar som det avråds från**

Information saknas.

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

Certis Europe B.V. (EU)

Stadsplateau 16

3521 AZ Utrecht - Netherlands

Telefonnummer +31(0)30 200 1200

Faxnummer +31 (0)30 310 0241

e-mail [www.certiseurope.com](http://www.certiseurope.com)**Information om säkerhetsdatabladet**[www.certiseurope.com](http://www.certiseurope.com)**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Giftinformation

Carechem 24 EU: +44 1235 239670

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Eye Dam. 1; H318

**Information om klassificering**

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS05

**Signalordet**

Fara

**Riskbestämmande komponent/er för etikettering:**

D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider

**Faroangivelser**

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

**Faroangivelser (EU)**

EUH401

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

**Skyddsangivelser**

P280

Använd ansiktsskydd.

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

**UFI:**

A779-S0W1-1003-FYNS

**Handelsnamn:** Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.4, upplagd den: 07.04.2022**Ersatt version:** 2.0.3, upplagd den: 09.03.2022**Region:** SE**2.3 Andra faror**

Information saknas.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

**3.2 Blandningar****Farliga ämnen**

Nr	Ämnets namn		Ytterligare information		%
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration		
1	<b>D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider</b>				
	68515-73-1 500-220-1 - 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318	>=	5,00 - < 10,00	vikt-%
2	<b>2-metyl-2H-isotiazol-3-on</b>				
	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	<	0,10	vikt-%

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
2	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%	M = 10	M = 1

**Övriga ämnen som ingår**

Nr	Ämnets namn		Ytterligare information		%
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration		
1	<b>Maltodextrin</b>				
	9050-36-6 232-940-4 - -	-	>=	25,00 - < 50,00	vikt-%

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

**Vid inandning**

Flytta personen till frisk luft och se till att personen kan andas lätt. Ring genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en läkare om du känner dig illamående.

**Vid hudkontakt**

Ta av förorenade kläder. Tvätta av med mycket vatten. Om hudirritation uppstår: Sök läkarhjälp. Förorenade kläder ska tvättas innan de används igen.

**Vid kontakt med ögon**

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Tag ut kontaktlinser om sådana finns och om detta kan genomföras lätt. Fortsätt att skölja. SPOLA BORT FRÅN ögat som inte har drabbats. Ring genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en läkare.

**Vid förtäring**

Skölj munnen. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en läkare.

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

Information saknas.

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

Information saknas.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

**Handelsnamn:** Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.4, upplagd den: 07.04.2022**Ersatt version:** 2.0.3, upplagd den: 09.03.2022**Region:** SE**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Alkoholbeständigt skum; Koldioxid; Släckpulver; Spridd vattenstråle

**Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO<sub>2</sub>); Kolmonoxid (CO)**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Släcknings-, räddnings- och uppröjningsarbeten under påverkan av brand- eller glödblandgaser får endast utföras med tung rökdykarutrustning. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. Använd skyddsdräkt.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8). Sörj för god ventilation.

**För räddningspersonal**

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

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

Begränsa utspillt material med ej brännbara uppsugningsmedel (t ex sand, jord, kiselgur, vermiculite). För avfallshantering enligt lokala bestämmelser bör det samlas i behållarna för detta ändamål. Behandla upptaget material enligt anvisningar i kapitlet "Avfallshantering".

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För information om avfallshantering, se avsnitt 13. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om säker hantering, se avsnitt 7.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift. Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutsläpp vid arbetsplatsen.

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder**

Håll på avstånd från drycker, närings- och fodermiddel. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder. Undvik inandning av ångor.

**Förebyggande av brand och explosion.**

Inga särskilda åtgärder erfordras.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Tekniska åtgärder och lagringsvillkor**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Skyddas mot frost. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

**Rekommenderad lagringstemperatur**

Värde 5 - 30 °C

**Krav på lagerutrymmen och behållare**

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvaras endast i originalbehållare.

**Anvisningar för gemensam lagring**

Förvara inte tillsammans med mat, dryck och djurfoder.

**7.3 Specifik slutanvändning****Branschlösning**

Läs alltid igenom etiketten och produktinformationen inför användning.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****DNEL, DMEL- och PNEC-värden****DNEL-värden (arbetstagare)**

Nr	Ämnets namn	Verkanstid	Verkan	CAS / EG-nr.
	Exponeringsväg			Värde

**Handelsnamn:** Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.4, upplagd den: 07.04.2022**Ersatt version:** 2.0.3, upplagd den: 09.03.2022**Region:** SE

1	<b>D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider</b>			<b>68515-73-1</b> <b>500-220-1</b>
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	595000 mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	420 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL-värden (konsument)**

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde
1	<b>D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider</b>			<b>68515-73-1</b> <b>500-220-1</b>
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	35,7 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	357000 mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	124 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-värden**

Nr	Ämnets namn		CAS / EG-nr.
	Miljö	Typ	Värde
1	<b>D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider</b>		<b>68515-73-1</b> <b>500-220-1</b>
	Vatten	Sötvatten	0,176 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,0176 mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	0,27 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	1,516 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,152 mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,654 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	560 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	111,11 mg/kg näring

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Information saknas.

**Personlig skyddsutrustning****Andningsskydd**

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhånden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår.

**Ögonskydd / ansiktsskydd**

Skyddsglasögon (EN 166)

**Handskydd**

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas (EN 374). Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Lämpligt material nitrilgummi

**Annat skydd**

Kemikaliebeständiga arbetskläder. Gummistövlar. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

**Begränsning av miljöexponeringen**

Information saknas.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Aggregattillstånd</b>	
vätska	
<b>Form/Färg</b>	
flytande	
brun	
<b>Lukt</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>pH-värde</b>	
Värde	6,9
Referenstemperatur	21 °C
Koncentration	1 %
Metod	CIPAC MT 75.3
Källa	Tillverkare
<b>Kokpunkt / kokområde</b>	
Inga tillgängliga data	

**Handelsnamn:** Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.4, upplagd den: 07.04.2022**Ersatt version:** 2.0.3, upplagd den: 09.03.2022**Region:** SE

<b>Smältpunkt/fryspunkt</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Flampunkt</b>	
Metod	A9
Källa	Tillverkare
<b>Tändtemperatur</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Självantändningstemperatur</b>	
Värde	425 °C
Metod	EEC A15
Källa	Tillverkare
<b>Oxiderande egenskaper</b>	
Ej oxiderande	
Metod	440/2008/EC A.21
<b>Explosiva egenskaper</b>	
inte explosiv	
metod: 440/2008/EEC, A.14.	
<b>Brandfarlighet</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Nedre explosionsgräns</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Övre explosionsgräns</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Ångtryck</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Relativ ångdensitet</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Relativ densitet</b>	
Värde	1,194
Källa	Tillverkare
<b>Densitet</b>	
Värde	1,194 g/cm <sup>3</sup>
Referenstemperatur	20 °C
Metod	CIPAC MT 3.2
Källa	Tillverkare
<b>Löslighet i vatten</b>	
Källa	Tillverkare
Noter	Inte relevant för en SL-formulering.
<b>Löslighet</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Viskositet</b>	
Värde	22 mm <sup>2</sup> /s
Referenstemperatur	40 °C
Typ	kinematisk
Metod	CIPAC MT 192
Källa	Tillverkare
Värde	47 - 46 mm <sup>2</sup> /s
Referenstemperatur	20 °C
Metod	CIPAC MT 192
Källa	Tillverkare
<b>Partikelegenskaper</b>	
Inga tillgängliga data	

**9.2 Annan information**

<b>Övrig information</b>
Information saknas.

**Handelsnamn:** Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.4, upplagd den: 07.04.2022**Ersatt version:** 2.0.3, upplagd den: 09.03.2022**Region:** SE**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil under normala villkor och hantering.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga vid användning för avsett ändamål.

**10.5 Oförenliga material**

Inga vid användning för avsett ändamål.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

<b>Akut oral toxicitet</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Maltodextrin	9050-36-6	232-940-4
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Källa	Tillverkare		
2	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider	68515-73-1	500-220-1
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	OECD 423		
Källa	ECHA		

<b>Akut dermal toxicitet</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Maltodextrin	9050-36-6	232-940-4
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Källa	Tillverkare		
2	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider	68515-73-1	500-220-1
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvikt
Arter	kanin		
Metod	OECD 402		
Källa	ECHA		

<b>Akut inhalativ toxicitet</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Maltodextrin	9050-36-6	232-940-4
LC50	>	5	mg/l
Aggregattillstånd	Damm/dimma		
Metod	Beräknad		
Källa	Tillverkare		

<b>Frätande/irriterande på huden</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Maltodextrin	9050-36-6	232-940-4
Metod	Beräknad		
Källa	Tillverkare		
värde	ej irriterande		

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider	68515-73-1	500-220-1
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa	ECHA		
värde	Irreversibla effekter på ögat		

<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Maltodextrin	9050-36-6	232-940-4

**Handelsnamn:** Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.4, upplagd den: 07.04.2022**Ersatt version:** 2.0.3, upplagd den: 09.03.2022**Region:** SE

Exponeringsväg	Hud		
Metod	Beräknad		
Källa	Tillverkare		
värde	ej sensibiliserande		
<b>2</b>	<b>D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider</b>	<b>68515-73-1</b>	<b>500-220-1</b>
Exponeringsväg	Hud		
Arter	marsvin		
Källa	ECHA		
värde	ej sensibiliserande		
<b>Mutagenitet i könsceller</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Reproduktionstoxicitet</b>			
<b>Nr</b>	<b>Ämnets namn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EG-nr.</b>
<b>1</b>	<b>Maltodextrin</b>	<b>9050-36-6</b>	<b>232-940-4</b>
Källa	Tillverkare		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgänglig information har kriterierna förklassificering inte uppfyllts.		
<b>2</b>	<b>D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider</b>	<b>68515-73-1</b>	<b>500-220-1</b>
NOAEL			
Arter	råtta		
Metod	OECD 421		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
<b>Cancerogenitet</b>			
<b>Nr</b>	<b>Ämnets namn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EG-nr.</b>
<b>1</b>	<b>Maltodextrin</b>	<b>9050-36-6</b>	<b>232-940-4</b>
Källa	Tillverkare		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgänglig information har kriterierna förklassificering inte uppfyllts.		
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Fara vid aspiration</b>			
Inga tillgängliga data			

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Information saknas.

**Övrig information**

Information saknas.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

<b>Fisktoxicitet (akut)</b>			
<b>Nr</b>	<b>Ämnets namn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EG-nr.</b>
<b>1</b>	<b>D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider</b>	<b>68515-73-1</b>	<b>500-220-1</b>
LC50		126	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Danio rerio		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		
<b>Fisktoxicitet (kronisk)</b>			
<b>Nr</b>	<b>Ämnets namn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EG-nr.</b>
<b>1</b>	<b>D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider</b>	<b>68515-73-1</b>	<b>500-220-1</b>
NOEC		1,8	mg/l
Försökstid		28	dag(ar)
Arter	Brachydanio rerio		
Metod	OECD 204		
Källa	ECHA		
<b>Toxicitet för vattenloppa (akut)</b>			
<b>Nr</b>	<b>Ämnets namn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EG-nr.</b>

**Handelsnamn:** Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.4, upplagd den: 07.04.2022**Ersatt version:** 2.0.3, upplagd den: 09.03.2022**Region:** SE

1	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider	68515-73-1	500-220-1
EC50	>	100	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider	68515-73-1	500-220-1
NOEC		1	mg/l
Försökstid		21	dag(ar)
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 211		
Källa	OECD 202		

Algtoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider	68515-73-1	500-220-1
EC50		27,22	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (kronisk)			
Inga tillgängliga data			

Bakterietoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider	68515-73-1	500-220-1
EC50	>	560	mg/l
Försökstid		6	h
Arter	Pseudomonas putida		
Metod	Bringmann und Kuehn (1977)		
Källa	ECHA		

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider	68515-73-1	500-220-1
Typ	minskning av DOC (dissolved organic carbon)		
Värde		100	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 E		
Källa	ECHA		
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

## 12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Information saknas.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Information saknas.

## 12.8 Annan information

Annan information	
Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.	

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Avyttas i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

#### Förpackning



**Handelsnamn:** Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.4, upplagd den: 07.04.2022**Ersatt version:** 2.0.3, upplagd den: 09.03.2022**Region:** SE

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser. Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

- 14.1 Transport ADR/RID/ADN**  
Produkten omfattas inte av ADR/RID/ADN-föreskrifterna.
- 14.2 Transport IMDG**  
Produkten omfattas inte av IMDG-föreskrifterna.
- 14.3 Transport ICAO-TI / IATA**  
Produkten omfattas inte av ICAO-TI/IATA-föreskrifterna.
- 14.4 Annan information**  
Information saknas.
- 14.5 Miljöfaror**  
Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder**  
Information saknas.
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**  
Ej relevant

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
EU-bestämmelser**

<b>Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)</b>				
Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.				
<b>Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)</b>				
Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).				
<b>Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor</b>				
Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.				Nr 3
Produkten innehåller följande ämne(n) som lyder under REACH-förordningen (EG) 1907/2006 bilaga XVII.				
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.	Nr
1	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	75
2	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	2682-20-4	220-239-6	75
<b>Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår</b>				
Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.				
<b>Övriga föreskrifter</b>				
De nationella hälsoskydds- och arbetarskydds-föreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används.				
<b>Förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden</b>				
Förordning (EU) nr 547/2011 om tillämpning av förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller märkningskrav för växtskyddsmedel				
Bilaga III				
SP1	Förenera inte vatten med produkten eller dess behållare.			

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

**AVSNITT 16: Annan information****Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

**Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).**  
EUH071 Frätande på luftvägarna.

---

**Handelsnamn:** Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.4, upplagd den: 07.04.2022**Ersatt version:** 2.0.3, upplagd den: 09.03.2022**Region:** SE

---

H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Utfärdare av säkerhetsdatabladet**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.

Prod-ID 770951