

Handelsnamn: Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.6, upplagd den: 18.07.2023**Ersatt version:** 2.0.5, upplagd den: 21.12.2022**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 Belchim B.V. (EU)

Stadsplateau 16

3521 AZ Utrecht - Nederland

Telefonnummer 0031 (0)30 200 1200

Faxnummer 0031 (0)30 310 0241

e-mail info@certisbelchim.com

Information om säkerhetsdatabladet

www.certisbelchim.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

Carechem 24 EU: +46 8 566 42573

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:

Handelsnamn: Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.6, upplagd den: 18.07.2023**Ersatt version:** 2.0.5, upplagd den: 21.12.2022**Region:** SE

A779-S0W1-1003-FYNS

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	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Ytterligare information	%
	CAS / EG / Index / REACH nr.		Koncentration	
1	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider			
	68515-73-1 500-220-1 - 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	vikt-%
2	2-metyl-2H-isotiazol-3-on			
	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	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Ytterligare information	%
	CAS / EG / Index / REACH nr.		Koncentration	
1	Maltodextrin			
	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.

Handelsnamn: Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.6, upplagd den: 18.07.2023**Ersatt version:** 2.0.5, upplagd den: 21.12.2022**Region:** SE**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Alkoholbeständigt skum; Koldioxid; Släckpulver; Spridd vattenstråle

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföraFöljande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO₂); Kolmonoxid (CO)**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Släcknings-, räddnings- och uppröjningsarbeten under påverkan av brand- eller glödbrandgaser får endast utföras med tung rödskyddsutrustning. 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 punktutslug vid arbetsplatsen.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Håll på avstånd från drycker, närings- och fodermedel. 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**

Handelsnamn: Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.6, upplagd den: 18.07.2023**Ersatt version:** 2.0.5, upplagd den: 21.12.2022**Region:** SE**DNEL-värden (arbetstagare)**

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider			68515-73-1 500-220-1	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	595000	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	420	mg/m ³

DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider			68515-73-1 500-220-1	
	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 ³

PNEC-värden

Nr	Ämnets namn		CAS / EG-nr.	
	Miljö	Typ	Värde	
1	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider		68515-73-1 500-220-1	
	Vatten	Sötvatten	0,176	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,0176	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 för handen, 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 prövas 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**

Aggregattillstånd	
vätska	
Form	
flytande	
Färg	
brun	
Lukt	
Inga tillgängliga data	
pH-värde	
Värde	6,9
Referenstemperatur	21 °C

Handelsnamn: Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.6, upplagd den: 18.07.2023**Ersatt version:** 2.0.5, upplagd den: 21.12.2022**Region:** SE

Koncentration	1	%
Metod	CIPAC MT 75.3	
Källa	Tillverkare	
Kokpunkt / kokområde		
Inga tillgängliga data		
Smältpunkt/fryspunkt		
Inga tillgängliga data		
Sönderdelningstemperatur		
Inga tillgängliga data		
Flampunkt		
Metod	A9	
Källa	Tillverkare	
Tändtemperatur		
Inga tillgängliga data		
Självantändningstemperatur		
Värde	425	°C
Metod	EEC A15	
Källa	Tillverkare	
Oxiderande egenskaper		
Ej oxiderande		
Metod	440/2008/EC A.21	
Explosiva egenskaper		
inte explosiv		
metod: 440/2008/EEC, A.14.		
Brandfarlighet		
Inga tillgängliga data		
Nedre explosionsgräns		
Inga tillgängliga data		
Övre explosionsgräns		
Inga tillgängliga data		
Ångtryck		
Inga tillgängliga data		
Relativ ångdensitet		
Inga tillgängliga data		
Relativ densitet		
Värde	1,194	
Källa	Tillverkare	
Densitet		
Värde	1,194	g/cm ³
Referenstemperatur	20	°C
Metod	CIPAC MT 3.2	
Källa	Tillverkare	
Löslighet i vatten		
Källa	Tillverkare	
Noter	Inte relevant för en SL-formulering.	
Löslighet		
Inga tillgängliga data		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)		
Inga tillgängliga data		
Kinematisk viskositet		
Värde	22	mm ² /s
Referenstemperatur	40	°C
Typ	kinematisk	
Metod	CIPAC MT 192	
Källa	Tillverkare	
Värde	47 - 46	mm ² /s
Referenstemperatur	20	°C
Metod	CIPAC MT 192	
Källa	Tillverkare	

Handelsnamn: Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.6, upplagd den: 18.07.2023**Ersatt version:** 2.0.5, upplagd den: 21.12.2022**Region:** SE**Partikelegenskaper**

Inga tillgängliga data

9.2 Annan information**Övrig information**

Information saknas.

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**

Akut oral toxicitet			
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		
Akut dermal toxicitet			
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		
Akut inhalativ toxicitet			
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		
Frätande/irriterande på huden			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Maltodextrin	9050-36-6	232-940-4
Metod	Beräknad		
Källa	Tillverkare		
värde	ej irriterande		
Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.

Handelsnamn: Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.6, upplagd den: 18.07.2023**Ersatt version:** 2.0.5, upplagd den: 21.12.2022**Region:** SE

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		

Luftvägs-/hudsensibilisering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Maltodextrin	9050-36-6	232-940-4
Exponeringsväg	Hud		
Metod	Beräknad		
Källa	Tillverkare		
värde	ej sensibiliserande		
2	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider	68515-73-1	500-220-1
Exponeringsväg	Hud		
Arter	marsvin		
Källa	ECHA		
värde	ej sensibiliserande		

Mutagenitet i könsceller			
Inga tillgängliga data			

Reproduktionstoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Maltodextrin	9050-36-6	232-940-4
Källa	Tillverkare		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgänglig information har kriterierna förklassificering inte uppfyllts.		
2	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider	68515-73-1	500-220-1
NOAEL			
Arter	råtta		
Metod	OECD 421		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Cancerogenitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Maltodextrin	9050-36-6	232-940-4
Källa	Tillverkare		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgänglig information har kriterierna förklassificering inte uppfyllts.		

Specifik organotocicitet – enstaka exponering			
Inga tillgängliga data			

Specifik organotocicitet – upprepade exponering			
Inga tillgängliga data			

Fara vid aspiration			
Inga tillgängliga data			

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Information saknas.

Övrig information

Information saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Fisktoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider	68515-73-1	500-220-1
LC50		126	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Danio rerio		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		

Fisktoxicitet (kronisk)			

Handelsnamn: Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.6, upplagd den: 18.07.2023**Ersatt version:** 2.0.5, upplagd den: 21.12.2022**Region:** SE

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	D-glukopyranos, oligomera, decyl oktyl glykosider	68515-73-1	500-220-1
	NOEC	1,8	mg/l
	Försökstid	28	dag(ar)
	Arter	Brachydanio rerio	
	Metod	OECD 204	
	Källa	ECHA	

Toxicitet för vattenloppa (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
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.

Handelsnamn: Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.6, upplagd den: 18.07.2023**Ersatt version:** 2.0.5, upplagd den: 21.12.2022**Region:** SE**12.8 Annan information****Annan information**

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Avyttras i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

Förpackning

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****Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

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.

Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)

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).

Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

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

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

Övriga föreskrifter

De nationella hälsoskydds- och arbetarskydds föreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används.

Förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden

Förordning (EU) nr 547/2011 om tillämpning av förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller märkningskrav för växtskyddsmedel

Bilaga III

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Handelsnamn: Eradicoat Max**Produkt-Nr.:** CE 057 C0241 SE**Aktuell version:** 2.0.6, upplagd den: 18.07.2023**Ersatt version:** 2.0.5, upplagd den: 21.12.2022**Region:** SE

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.
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

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