

**Handelsnamn:** LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C0253 SE**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.12.2019**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2019**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****LATITUDE XL****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade tillämpningar**Växtskyddsmedel för professionell användning. Lantbruk.  
Fungicid**Tillämpningar som avråds**

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****Information om klassificering**

Klassificering och märkning baseras på resultaten av toxikologiska undersökningar av produkten (blandning).

Klassificering och märkning avseende vattenfarlighet baseras på resultaten av toxikologiska undersökningar av produkten (blandning).

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.

Produkten uppfyller inte villkoren för klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008/EG (CLP).

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

-

**Signalordet**

-

**Faroangivelser**

-

**Faroangivelser (EU)**

EUH208

Innehåller metenamin-3-kloroallylchlorid (INNM), 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, hexametylentetramin, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1), 1,3-dikloropropen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH401

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

**Handelsnamn:** LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C0253 SE**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.12.2019**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2019**Region:** SE**Skyddsangivelser**

P501

Innehållet / behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

**Information om märkning**

Märkningen (riskangivelser (EU)) motsvarar bilaga II i förordningen (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

**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 hänvisningar	
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration	%
1	<b>N-allyl-4,5-dimetyl-2- (trimetylsilyl) tiofen-3-karboxamid</b>			
	175217-20-6 605-752-9 - -	Aquatic Chronic 3; H412	>= 10,00 - < 25,00	vikts-%
2	<b>Sulfonerad aromatisk polymer, natriumsalt</b>			
	- - - -	Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	vikts-%
3	<b>MINERALOLJA (RÄOLJA)</b>			
	8042-47-5 232-455-8 - 01-2119487078-27	Asp. Tox. 1; H304	< 2,50	vikts-%
4	<b>2-naftalenesulfonsyra, 6-hydroxi-, monosodiumsalt, polymer med dinatriumsulfit, formaldehyd och metylfenol</b>			
	73003-46-0 - - -	Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	vikts-%
5	<b>metenamin-3-kloroallyloklorid (INNM)</b>			
	4080-31-3 223-805-0 - -	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,50	vikts-%
6	<b>bronopol</b>			
	52-51-7 200-143-0 603-085-00-8 -	Acute Tox. 4*; H302 Acute Tox. 4*; H312 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335	< 0,10	vikts-%
7	<b>1,2-bensisotiazol-3(2H)-on</b>			
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,05	vikts-%
8	<b>hexametylentetramin</b>			

**Handelsnamn:** LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C0253 SE**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.12.2019**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2019**Region:** SE

	100-97-0 202-905-8 612-101-00-2 -	Flam. Sol. 2; H228 Skin Sens. 1; H317	< 0,10	vikts-%
9	<b>5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)</b>			
	55965-84-9 - 613-167-00-5 -	Acute Tox. 3*; H301 Acute Tox. 3*; H311 Acute Tox. 3*; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	< 0,0015	vikts-%
10	<b>1,3-dikloropropen</b>			
	542-75-6 208-826-5 602-030-00-5 -	Acute Tox. 3*; H301 Acute Tox. 3*; H311 Acute Tox. 4*; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	< 0,10	vikts-%

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16  
(\*; \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Förklaras i CLP-förordningen 1272/2008, bilaga VI, 1.2

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
6	-	-	M = 10	-
7	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-
9	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1B; H314: C >= 0,6%	-	-
10	C, D	-	-	-

Fullständig formulering av anmärkningar: se kapitel 16 "Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen ("Notes") ((EG) nr 1272/2008, BILAGA VI)".

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Inga särskilda åtgärder erfordras. Vid långvariga besvär, uppsök läkare. Kontaminerade kläder och skor bör kläs av och rengöras noggrant innan de används igen.

#### Vid inandning

För ut berörda personer ur riskzonen under iakttagande av lämpliga andningsskyddsåtgärder. För den skadade till frisk luft.

#### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.

#### Vid kontakt med ögon

Avlägsna kontaktlinser Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10 - 15 minuter under rinnande vatten.

#### Vid förtäring

Kontakta omedelbart sjukhus eller läkare och visa upp denna förpackning eller etikett. Framkalla ej kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetlös person

**Handelsnamn:** LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C0253 SE**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.12.2019**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2019**Region:** SE**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****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Alkoholbeständigt skum; Koldioxid; Släckpulver; Spridd vattenstråle

**Olämpliga släckmedel**

Sjarp 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 rökydykarutrustning. 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 kapitel 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. Får ej tränga ned i marken.

**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 kapitel 13. För information om personlig skyddsutrustning, se kapitel 8. För information om säker hantering, se kapitel 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 punktutsug vid arbetsplatsen.

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder**

Förvaras åtskilt från livsmedel. 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 0 - 30 °C

**Handelsnamn:** LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C0253 SE**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.12.2019**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2019**Region:** SE**Lagerstabilitet**

Värde 2 a

**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**

Förvaras åtskilt från livsmedel.

**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			CAS / EG nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	<b>MINERALOLJA (RÄOLJA)</b>			<b>8042-47-5</b> <b>232-455-8</b>	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	220	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	160	mg/m <sup>3</sup>

**DNEL-värden (konsument)**

Nr	Ämnets namn			CAS / EG nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	<b>MINERALOLJA (RÄOLJA)</b>			<b>8042-47-5</b> <b>232-455-8</b>	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	40	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	93	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	35	mg/m <sup>3</sup>

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

Information saknas.

**Personlig skyddsutrustning****Andningsskydd**

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrider måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhållanden, 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**

**Handelsnamn:** LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C0253 SE**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.12.2019**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2019**Region:** SE**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form/Färg</b>			
flytande			
röd			
<b>Lukt</b>			
karaktäristisk			
<b>Lukttröskel</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>pH-värde</b>			
Värde	8,7		
Referenstemperatur	20	°C	
Koncentration	10	g/l	
<b>Kokpunkt / kokområde</b>			
Värde	100	°C	
<b>Smältpunkt / smältområde</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Sönderdelningspunkt / sönderdelningsområde</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Flampunkt</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Självantändningstemperatur</b>			
Värde	425	°C	
<b>Oxiderande egenskaper</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Explosiva egenskaper</b>			
Produkten är inte explosiv.			
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Ångtryck</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Ångdensitet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Avdunstningshastighet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Relativ densitet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Densitet</b>			
Värde	1,058	g/cm <sup>3</sup>	
Referenstemperatur	20	°C	
<b>Löslighet i vatten</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Löslighet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>			

**Handelsnamn:** LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C0253 SE**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.12.2019**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2019**Region:** SE

Inga tillgängliga data

**Viskositet**

Värde	15,8	-	93,1	mPa*s
Referenstemperatur			20	°C
Typ	dynamisk			

**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 kända

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet****Nr** | **Produktens namn**

1 | LATITUDE XL

LD50	>	5000	mg/kg
Species	råtta		
Källa	Tillverkare		

**Akut dermal toxicitet****Nr** | **Produktens namn**

1 | LATITUDE XL

LD50	>	5000	mg/kg
Species	råtta		
Källa	Tillverkare		

**Akut inhalativ toxicitet****Nr** | **Produktens namn**

1 | LATITUDE XL

LC50	>	5,21	mg/l
Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	Damm/dimma		
Species	råtta		
Källa	Tillverkare		

**Frätande/irriterande på huden****Nr** | **Ämnets namn**

1 | MINERALOLJA (RÅOLJA)

**CAS-nr.**

8042-47-5

**EG-nr.**

232-455-8

Species	kanin
Metod	OECD 404
Källa	ECHA
värde	ej irriterande

**Handelsnamn:** LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C0253 SE**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.12.2019**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2019**Region:** SE

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	MINERALOLJA (RÅOLJA)	8042-47-5	232-455-8
Species		kanin	
Metod		OECD 405	
Källa		ECHA	
värde		ej irriterande	

<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	
Nr	Produktens namn
1	LATITUDE XL
Exponeringsväg	
Hud	
Species	
mus (feminin)	
Metod	
OECD 429	
Källa	
Tillverkare	
värde	
Ej sensibiliserande	

<b>Mutagenitet i könsceller</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	MINERALOLJA (RÅOLJA)	8042-47-5	232-455-8
Typ av undersökning		Genmutationsstudie på däggdjursceller	
Species		mus	
Metod		OECD 476	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
Typ av undersökning		in vivo somatisk studie av däggdjursceller: Cytogen / erytrocyten-mikronukleus.	
Species		mus	
Metod		OECD 474	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

<b>Reproduktionstoxicitet</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	MINERALOLJA (RÅOLJA)	8042-47-5	232-455-8
Typ av undersökning		Toxicitetsundersökning	
Species		råtta	
Metod		OECD 415	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
Typ av undersökning		Undersökning om toxicitet före födseln	
Species		råtta	
Metod		OECD 414	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

<b>Cancerogenitet</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	MINERALOLJA (RÅOLJA)	8042-47-5	232-455-8
Exponeringsväg		oral	
Typ av undersökning		Toxicitetsundersökning	
Species		råtta	
Metod		OECD 453	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	
Inga tillgängliga data	



**Handelsnamn:** LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C0253 SE**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.12.2019**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2019**Region:** SE

Specifik organototoxicitet – upprepad exponering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	MINERALOLJA (RÄOLJA)	8042-47-5	232-455-8
Exponeringsväg		oral	
Species	råtta		
Metod	OECD 453		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Exponeringsväg		via inhalation	
Species	råtta		
Metod	OECD 412		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Exponeringsväg		dermal	
Species	råtta		
Metod	OECD 411		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Fara vid aspiration			
Inga tillgängliga data			

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet (akut)			
Inga tillgängliga data			
Fisktoxicitet (kronisk)			
Inga tillgängliga data			
Toxicitet för vattenloppa (akut)			
Inga tillgängliga data			
Toxicitet för vattenloppa (kronisk)			
Inga tillgängliga data			
Algtoxicitet (akut)			
Nr	Produktens namn		
1	LATITUDE XL		
ErC50	>	113	mg/l
Försökstid		72	h
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Källa	Tillverkare		
Algtoxicitet (kronisk)			
Nr	Produktens namn		
1	LATITUDE XL		
NOEC		15	mg/l
Källa	Tillverkare		
Bakterietoxicitet			
Inga tillgängliga data			

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	MINERALOLJA (RÄOLJA)	8042-47-5	232-455-8
Typ		Aerob biologisk nedbrytning	
Värde		31	%
Tid		28	dag(ar)

**Handelsnamn:** LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C0253 SE**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.12.2019**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2019**Region:** SE

Metod	OECD 301 F
Källa	ECHA
värde	Potentiellt biologiskt nedbrytbar

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Information saknas.

**12.4 Rörligheten i jord**

Information saknas.

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

Information saknas.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Information saknas.

**12.7 Annan information****Annan information**

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

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

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

**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. 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 enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej relevant

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU föreskrifter****Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för der 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-kandidatliste för ämnen med särskilt farliga egenskaper (SVHC) för godkännandeförfarandet**

**Handelsnamn:** LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C0253 SE**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.12.2019**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2019**Region:** SE

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: BEGRÄNSNING AV FRAMSTÄLLNING, UTSLÄPPANDE PÅ MARKNADEN OCH ANVÄNDNING AV VISSA FARLIGA ÄMNER, BEREDNINGAR OCH VAROR**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som omfattas av REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

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

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

**Övriga föreskrifter**

De nationella hälsoskydds- och arbetarskyddsföreskrifterna 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. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)

## 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.

EG-direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

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. kapitel.

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

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen och blandningar ("Notes") ((EG) nr 1272/2008, BILAGA VI)**

C Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer. Leverantören måste då ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.

---

**Handelsnamn:** LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C0253 SE**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.12.2019**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2019**Region:** SE

---

D Vissa ämnen som lätt genomgår spontan polymerisering eller sönderfall släpps vanligen ut på marknaden i stabiliserad form. Det är i denna form som de förtecknas i del 3. Ibland släpps dock sådana ämnen ut på marknaden i icke-stabiliserad form. I sådana fall ska leverantören på etiketten ange ämnets namn, följt av "ej stabiliserad".

**Datablad uställande område**

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.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

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

Prod-ID 761775