

Handelsnamn: LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C41180 SE**Aktuell version:** 1.0.5, upplagd den: 30.08.2023**Ersatt version:** 1.0.4, upplagd den: 18.07.2023**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn

LATITUDE XL

UFI:

XMVV-M0XF-G008-W7S3

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

Växtskyddsmedel för professionell användning. Lantbruk.

Fungicid

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)**

Aquatic Chronic 3; H412

Skin Sens. 1A; H317

STOT RE 2; H373

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.

Klassificeringen och märkningen baserades på den nationella myndighetens tillstånd.

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

GHS07



GHS08

Signalordet

Varning

Riskbestämmande komponent/er för etikettering:

N-allyl-4,5-dimetyl-2- (trimetylsilyl) tiofen-3-karboxamid

Faroangivelser

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H373

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Faroangivelser (EU)

Handelsnamn: LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C41180 SE**Aktuell version:** 1.0.5, upplagd den: 30.08.2023**Ersatt version:** 1.0.4, upplagd den: 18.07.2023**Region:** SE

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

Skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder.
 P314 Sök läkarhjälp vid obehag.
 P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
 P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
 P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

UFI:

XMOVV-M0XF-G008-W7S3

2.3 Andra faror

Innehåller 1,2-bensotiazol-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on.

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

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar**Kemisk karakterisering**

Silthiofam 125g / l (FS)

Farliga ämnen

Nr	Ämnets namn	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Ytterligare information	%
	CAS / EG / Index / REACH nr.		Koncentration	
1	N-allyl-4,5-dimetyl-2-(trimetylsilyl) tiofen-3-karboxamid			
	175217-20-6 605-752-9 616-233-00-1 -	STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10,00 - < 25,00	vikt-%
2	Sulfonerad aromatisk polymer, natriumsalt			
	- - -	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	vikt-%
3	MINERALOLJA (RÅOLJA)			
	8042-47-5 232-455-8 - 01-2119487078-27	Asp. Tox. 1; H304	< 2,50	vikt-%
4	2-naftalenesulfonsyra, 6-hydroxi-, monosodiumsalt, polymer med dinatriumsulfit, formaldehyd och metylfenol			
	73003-46-0 - -	Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	vikt-%
5	bronopol			
	52-51-7 200-143-0 603-085-00-8 01-2119980938-15	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	vikt-%
6	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)			
	55965-84-9 - 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 EUH071	>= 0,0015 - < 0,06	vikt-%

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)
----	------------	---------------------------------	-----------------	--------------------

Handelsnamn: LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C41180 SE**Aktuell version:** 1.0.5, upplagd den: 30.08.2023**Ersatt version:** 1.0.4, upplagd den: 18.07.2023**Region:** SE

5	-	-	M = 10	-
6	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6%	M = 100	M = 100

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 medvetslös person

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

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO₂); 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. 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 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**

Handelsnamn: LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C41180 SE**Aktuell version:** 1.0.5, upplagd den: 30.08.2023**Ersatt version:** 1.0.4, upplagd den: 18.07.2023**Region:** SE**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

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

Lagerstabilitet

Värde 2 a

Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att innehåll läcker 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	MINERALOLJA (RÅOLJA)			8042-47-5 232-455-8	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	220	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	160	mg/m ³

DNEL-värden (konsument)

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

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Information saknas.

Personlig skyddsutrustning**Andningsskydd**

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides ska andningsskydd avsett för användningsområdet användas. Om inga arbetsplatsgränsvärden finns tillgängliga, måste ändamålsenliga andningsskyddsåtgärder vidtas om aerosoler och dimma uppstår.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon (EN 166)

Handskydd

Vid långvarig 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 nitrlgummi

Annat skydd

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

Handelsnamn: LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C41180 SE**Aktuell version:** 1.0.5, upplagd den: 30.08.2023**Ersatt version:** 1.0.4, upplagd den: 18.07.2023**Region:** SE

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			
röd			
Lukt			
karaktéristisk			
pH-värde			
Värde	8,5		
Referenstemperatur	20	°C	
Koncentration	1	% vattning lösning	
Kokpunkt / kokområde			
Värde	100	°C	
Smältpunkt/frys punkt			
Inga tillgängliga data			
Sönderdelningstemperatur			
Inga tillgängliga data			
Flampunkt			
Inga tillgängliga data			
Tändtemperatur			
Inga tillgängliga data			
Självantändningstemperatur			
Värde	312	°C	
Explosiva egenskaper			
Produkten är inte explosiv.			
Brandfarlighet			
Ej tillämplig			
Nedre explosionsgräns			
Inga tillgängliga data			
Övre explosionsgräns			
Inga tillgängliga data			
Ångtryck			
Inga tillgängliga data			
Relativ ångdensitet			
Inga tillgängliga data			
Relativ densitet			
Inga tillgängliga data			
Densitet			
Värde	1,058	g/cm ³	
Referenstemperatur	20	°C	
Löslighet			
Inga tillgängliga data			
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	N-allyl-4,5-dimetyl-2- (trimetylsilyl) tiofen-3-karboxamid	175217-20-6	605-752-9
log Pow			3,72
Källa	Tillverkare		
Kinematisk viskositet			
Värde	15,8	- 93,1	mPa*s
Referenstemperatur		20	°C

Handelsnamn: LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C41180 SE**Aktuell version:** 1.0.5, upplagd den: 30.08.2023**Ersatt version:** 1.0.4, upplagd den: 18.07.2023**Region:** SE

Typ	dynamisk
-----	----------

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 kända

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	Produktens namn		
1	LATITUDE XL		
LD50	>	5000	mg/kg
Arter	råtta		
Källa	Tillverkare		

Akut dermal toxicitet			
Nr	Produktens namn		
1	LATITUDE XL		
LD50	>	5000	mg/kg
Arter	råtta		
Källa	Tillverkare		

Akut inhalativ toxicitet			
Nr	Produktens namn		
1	LATITUDE XL		
LC50	>	5,21	mg/l
Försökstid	4		h
Aggregattillstånd	Damm/dimma		
Arter	råtta		
Källa	Tillverkare		

Frätande/irriterande på huden			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	MINERALOLJA (RÄOLJA)	8042-47-5	232-455-8
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	ej irriterande		

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

Luftvägs-/hudsensibilisering

Handelsnamn: LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C41180 SE**Aktuell version:** 1.0.5, upplagd den: 30.08.2023**Ersatt version:** 1.0.4, upplagd den: 18.07.2023**Region:** SE

Nr	Produktens namn
1	LATITUDE XL
Exponeringsväg	
Hud	
Arter	
mus (feminin)	
Metod	
OECD 429	
Källa	
Tillverkare	
värde	
Ej sensibiliserande	

Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	MINERALOLJA (RÅOLJA)	8042-47-5	232-455-8
Typ av undersökning		Genmutationsstudie på däggdjursceller	
Arter		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.	
Arter		mus	
Metod		OECD 474	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

Reproduktionstoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	MINERALOLJA (RÅOLJA)	8042-47-5	232-455-8
Typ av undersökning		Toxicitetsundersökning	
Arter		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	
Arter		råtta	
Metod		OECD 414	
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	N-allyl-4,5-dimetyl-2- (trimetylsilyl) tiofen-3-karboxamid	175217-20-6	605-752-9
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
2	MINERALOLJA (RÅOLJA)	8042-47-5	232-455-8
Exponeringsväg		oral	
Typ av undersökning		Toxicitetsundersökning	
Arter		råtta	
Metod		OECD 453	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	
Inga tillgängliga data	

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	N-allyl-4,5-dimetyl-2- (trimetylsilyl) tiofen-3-karboxamid	175217-20-6	605-752-9
Utvärder/klassificering		Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering	
2	MINERALOLJA (RÅOLJA)	8042-47-5	232-455-8
Exponeringsväg		oral	
Arter		råtta	
Metod		OECD 453	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
Exponeringsväg		via inhalation	
Arter		råtta	

Handelsnamn: LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C41180 SE**Aktuell version:** 1.0.5, upplagd den: 30.08.2023**Erstatt version:** 1.0.4, upplagd den: 18.07.2023**Region:** SE

Metod	OECD 412
Källa	ECHA
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Exponeringsväg	dermal
Arter	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

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Information saknas.

Övrig information

Information saknas.

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
Arter	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 (RÅOLJA)	8042-47-5	232-455-8
Typ	Aerob biologisk nedbrytning		
Värde		31	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 F		
Källa	ECHA		
värde	Potentiellt biologiskt nedbrytbar		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktorn (BCF)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	N-allyl-4,5-dimetyl-2- (trimetylsilyl) tiofen-3-karboxamid	175217-20-6	605-752-9
BCF		98	
Arter	regnbågsforell		
Källa	Tillverkare		

Handelsnamn: LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C41180 SE**Aktuell version:** 1.0.5, upplagd den: 30.08.2023**Ersatt version:** 1.0.4, upplagd den: 18.07.2023**Region:** SE

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	N-allyl-4,5-dimetyl-2- (trimetylsilyl) tiofen-3-karboxamid	175217-20-6	605-752-9
log Pow		3,72	
Källa		Tillverkare	

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**

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.

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

Handelsnamn: LATITUDE XL**Produkt-Nr.:** CE 114 C41180 SE**Aktuell version:** 1.0.5, upplagd den: 30.08.2023**Ersatt version:** 1.0.4, upplagd den: 18.07.2023**Region:** SE

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-amino-2-metylpropanol	124-68-5	204-709-8	75
3	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)	55965-84-9	-	75
4	bronopol	52-51-7	200-143-0	75
5	natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	75
6	N-OKTYL-PYRROLIDON	2687-94-7	403-700-8	75
7	vinylacetat	108-05-4	203-545-4	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 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.

Spe6 För att skydda fåglar och vilda däggdjur, avlägsna spill av betat utsäde.

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.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	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.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

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

Prod-ID 789240