

Kaubanduslik nimetus: Latitude XL**Toote number :** CE 114 C0253 EE**Kehtiv versioon:** 5.2.0, koostamise kuupäev: 17.12.2020**Asendatud versioon:** 5.1.0, koostamise kuupäev:
09.12.2020**piirkond:** EE

1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus**Latitude XL**

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaks määratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kindlaks määratud kasutusalaTaimekaitsevahend professionaalseks kasutamiseks. Põllumajandus.
Fungitsiid**Kasutusala, mida ei soovitata**

Andmed pole kättesaadavad.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Address

Certis Europe B.V. - Nederland

Stadsplateau 16

3521 AZ Utrecht - Nederland

Telefon +31(0)30 200 1200

Faks +31 (0)30 310 0241

e-mail info@certiseurope.nl - www.certiseurope.nl

Teave ohutuskaardi kohta

info@certiseurope.nl

1.4 Hädaabitelefoninumber

+372 626 93 90 (Mürgistusteabekeskus, Terviseamet) (Lühinumber: 16662)

Carechem 24 EÜ: +44 1235 239670

Hädaabinumber: 112

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsiooni juhised

Klassifikatsioon ja märgistus põhinevad toote (segu) toksikoloogiliste uurimuste tulemustel.

Klassifikatsioon ja märgistus, mis puudutavad ohtu vesikeskkonnale, põhinevad toote (segu) toksikoloogiliste uurimuste tulemustel.

Toote klassifitseerimine toimus järgnevatel meetoditel vastavalt määruse (EÜ) nr 1272/2008 kriteeriumidele ja artiklile 9:

füüsikalised ohud: katseandmete hindamine vastavalt I lisa 2. osale

tervise- ja keskkonnohud: arvestusmeetodid vastavalt I lisa 3., 4. ja 5. osale.

Toode ei vasta määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) järgi klassifitseerimise kriteeriumidele.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) järgi**Ohupiktogramm**

-

Tunnussõna

-

Ohulaused

-

Ohulaused (EL)

EUH208

Sisaldab Methenamine 3-chloroallylochloride, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

EUH401

Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

Kaubanduslik nimetus: Latitude XL**Toote number :** CE 114 C0253 EE**Kehtiv versioon:** 5.2.0, koostamise kuupäev: 17.12.2020**Asendatud versioon:** 5.1.0, koostamise kuupäev: 09.12.2020**piirkond:** EE**Hoiatuslaused**

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Mürgistamise juhised

Mürgistus (ohust teavitamine (EL)) vastab määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) II lisale.

2.3 Muud ohud

Andmed pole kättesaadavad.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta**3.1 Ained**

Ei ole rakendatav. Toode ei ole aine.

3.2 Segud**Ohtlike ainete sisaldus**

Nr	Aine nimetus		Lisaviited	
	CASi / EÜ / Indeksi / REACH number	Klassifikatsioon (EÜ) 1272/2008 (CLP)	Kontsentratsioon	%
1	N-allüül-4,5-dimetüül-2-(trimetüüsilüül)tiofeen-3-karboksamiid			
	175217-20-6 605-752-9 - -	Aquatic Chronic 3; H412	>= 10,00 - < 25,00	Kaal %
2	Sulfoonitud aromaadne polümeer, naatriumisool			
	- - - -	Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	Kaal %
3	valge mineraalõli (petrooleum)			
	8042-47-5 232-455-8 - 01-2119487078-27	Asp. Tox. 1; H304	< 2,50	Kaal %
4	Polímero aromático NSulfonado, sal de sodio			
	73003-46-0 - - -	Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	Kaal %
5	Methenamine 3-chloroallylochloride			
	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	Kaal %
6	bronopol			
	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	Kaal %
7	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon			
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,05	Kaal %
8	5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu			

Kaubanduslik nimetus: Latitude XL**Toote number :** CE 114 C0253 EE**Kehtiv versioon:** 5.2.0, koostamise kuupäev: 17.12.2020**Asendatud versioon:** 5.1.0, koostamise kuupäev: 09.12.2020**piirkond:** EE

55965-84-9 - 613-167-00-5 -	Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317	< 0,0015	Kaal %
9	Glütserool		
56-81-5 200-289-5 - 01-2119471987-18	-	>= 5,00 - < 10,00	Kaal %

H- ja CLP eriohulausete täielik sõnastus: vt ptk 16

(*, **, ***, ****) Selgitusi selle kohta vt CLP määrusest 1272/2008, lisast VI, 1.2

Nr	Märkus	Konkreetsed sisalduse piirväärtused	Korrutustegur K (äge)	Korrutustegur K (krooniline)
6	-	-	M = 10	-
7	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	M = 10	-
8	B	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

Märkuste täielik sõnastus: vt ptk 16 "Ainete kindlakstegemise, klassifitseerimise ja märgistamisega seotud märkused ((EÜ) nr 1272/2008, VI LISA)".

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised juhendid

Ei ole vaja rakendada mingeid eriaabinõusid. Probleemide tekkimisel kutsuda arst. Võtta saastunud rõivad ja jalatsid seljast/jalast ja puhastada need korralikult enne järgmist kasutamist.

Sissehingamisel

Via kannatanu värske õhu kätte.

Kokkupuutel nahaga

Eemaldada kemikaaliga saastunud riided, käekellad, ehted. Peske kokku puutunud nahka rohke veega, võimalusel seebiga.

Silma sattumisel

Loputada silmi koheselt rohke veega. Võimalusel eemaldada kontaktläätsed.

Allaneelamisel

Anda kannatanule aktiivsütt koos rohke veega. Ärge kunagi andke midagi teadvusetule isikule suukaudu.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Andmed pole kättesaadavad.

4.3 Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Andmed pole kättesaadavad.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Alkoholile vastupidav vaht; Süsihappegaas; Kustutuspulber; Veevool

Sobimatud kustutusvahendid

Kõrge survega veejuga

Kaubanduslik nimetus: Latitude XL**Toote number :** CE 114 C0253 EE**Kehtiv versioon:** 5.2.0, koostamise kuupäev: 17.12.2020**Asendatud versioon:** 5.1.0, koostamise kuupäev:
09.12.2020**piirkond:** EE**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**Põlemisel võib vabaneda: süsinikdioksiidi (CO₂); süsinikmonoksiidi (CO)**5.3 Nõuanded tuletõrjajatele**

Kustutus-, pääste- ja koristustöid kokkupuutel põlemis- või uttegaasidega tohib teostada ainult autonoomse suruõhu-hingamisaparaadiga. Põlemisjääd ja saastunud kustutusvesi tuleb käidelda vastavalt kehtivatele kohalikele eeskirjadele. Kanda kaitseülrikonda.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras****Tavapersonal**

Järgida ohutuseeskirju (vt peatükk 7 ja 8). Tagada piisav õhuvahetus.

Päästetöötajad

Andmed pole kättesaadavad. Isikukaitsevahendid – vt jagu 8.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada kanalisatsiooni-/pinna-/põhjavette. Vältida maapinda sattumist.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Mahavalgunud materjal eraldada koos mittepõleva absorbendiga (nt liiv, muld, diatomiit, vermikuliit) ja koguda käitlemiseks vastavalt kohalikele sätetele selleks ette nähtud konteineritesse (vt ptk 13). Kokkukogutud materjaliga toimida vastavalt punktile "Jäätmekäitlus".

6.4 Viited muudele jagudele

Teavet jäätmete kõrvaldamise kohta vt ptk 13. Teave isikukaitsevahendite kohta vt 8. jagu. Teavet ohutu käitlemise kohta vt lõigust 7.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****Ohutu käsitlemise juhendid**

Nõuetekohasel hoiustamisel ja käsitlemisel ei ole eriabinõude rakendamine vajalik. Tagada ruumide hea õhuvahetus või töökoha täielik puhastamine.

Üldised kaitse- ja hügieenilised abinõud

Hoida toiduainetest ja jookidest eemal. Enne vaheaega ja pärast töö lõpetamist pesta käsi. Töö ajal mitte süüa, juua või suitsetada. Määrdund ja saastatud riietus viivitamatult eemaldada. Vältida auru sissehingamist.

Tulekahju ja plahvatuse vältimise juhendid

Mingeid eriabinõusid ei ole vaja rakendada.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**Tehnilised meetmed ja ladustamistingimused**

Hoida kuivas, tihedalt suletud anumad ja jahedas, piisava ventilatsiooniga kohas. Kaitse külma eest; Kaitsta kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest.

Soovitatav ladustamistemperatuur

Väärtus 0 - 30 °C

Ladustamise tingimused

Väärtus 2 Aasta(d)

Laoruumidele ja anumatele esitatavad nõuded

Lahtised anumad tuleb hoolikalt sulgeda, säilitada püsti ja takistada igasugust toote leket. Hoida ainult originaalpakendis.

Ladustamine koos teiste ainetega

Mitte ladustada koos toiduainetega.

7.3 Eriksutus**Tööstusharule omane lahendus**

Lugege enne kasutamist alati etiketti ja tooteinfot.

Kaubanduslik nimetus: Latitude XL**Toote number :** CE 114 C0253 EE**Kehtiv versioon:** 5.2.0, koostamise kuupäev: 17.12.2020**Asendatud versioon:** 5.1.0, koostamise kuupäev: 09.12.2020**piirkond:** EE

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna piirnormid

Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	Glütserool	56-81-5	200-289-5
Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid			
	Glütseriin		
	Piirnorm	10	mg/m ³

DNEL, DMEL ja PNEC väärtused

DNEL-väärtused (tööline)

Nr	Aine nimetus	CASi / EÜ number	
	Imendumisviis	mõju kestus	mõju
1	valge mineraalõli (petrooleum)		
			Väärtus
			8042-47-5
			232-455-8
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne
			220 mg/kg/päev
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne
			160 mg/m ³

DNEL-väärtused (tarbija)

Nr	Aine nimetus	CASi / EÜ number	
	Imendumisviis	mõju kestus	mõju
1	valge mineraalõli (petrooleum)		
			Väärtus
			8042-47-5
			232-455-8
	suukaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne
			40 mg/kg/päev
	nahakaudne	pikaajaline (krooniline)	süsteemne
			93 mg/kg/päev
	sissehingamisel	pikaajaline (krooniline)	süsteemne
			35 mg/m ³

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Andmed pole kättesaadavad.

Isiklik kaitsevarustus

Hingamisteede kaitsmine

Kui ohtlike ainete sisalduse piirväärtused töökohal ületatakse, tuleb kasutada sobivat isoleerivat hingamisaparaati. Juhul kui ei ole teada aine kõrgeima lubatud kontsentratsiooni piirväärtused töökohal, tuleb aerosoolide ja udu tekkel tagada küllaldased abinõud hingamiselundite kaitseks.

Silmade / näokaitsmine

Kaitseprillid (EN 166).

Käte kaitsmine

'Intensiivse kokkupuute korral kanda kaitsekindaid (EN 374). Kaitsekinnast tuleks kindlasti kontrollida tööpetsiifilise sobivuse (nt mehaaniline vastupidavus, toote kokkusobivus, antistaatilisus) suhtes. Järgida kindla tootja juhiseid ja teavet kinnaste kasutamise, hoiustamise, hooldamise ja väljavahetamise kohta. Kahjustamise või esimeste kulumisjälgede ilmumisel tuleks kaitsekindad kohe uute vastu välja vahetada. Korraldada tööprotsessid selliselt, et kindaid ei oleks vaja pidevalt kanda.

Sobiv materjal nitrilikummi

Muu

Kemikaalikindel töörietus. Kummikud. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Andmed pole kättesaadavad.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek
Andmed ei ole kättesaadavad

Kaubanduslik nimetus: Latitude XL**Toote number :** CE 114 C0253 EE**Kehtiv versioon:** 5.2.0, koostamise kuupäev: 17.12.2020**Asendatud versioon:** 5.1.0, koostamise kuupäev: 09.12.2020**piirkond:** EE

Vorm/Värvus			
vedel			
punane			
Lõhn			
iseloomulik			
pH			
Väärtus	8,7		
Etalontemperatuur	20	°C	
Kontsentratsioon	10	g/l	
Keemispunkt / keemisvahemik			
Väärtus	100	°C	
Sulamis-/külumispunkt			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Lagunemistemperatuur			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Leekpunkt			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Põlemistemperatuur			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Isesüttimistemperatuur			
Väärtus	425	°C	
Plahvatusohtlikkus			
Toode ei ole plahvatusohtlik.			
Süttivus			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Alumine plahvatuspiir			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Ülemine plahvatuspiir			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Aururõhk			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Auru suhteline tihedus			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Suhteline tihedus			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Tihedus			
Väärtus	1,058	g/cm ³	
Etalontemperatuur	20	°C	
Lahustuvus			
Andmed ei ole kättesaadavad			
N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)			
Andmed ei ole kättesaadavad			
Viskoossus			
Väärtus	15,8	-	93,1 mPa*s
Etalontemperatuur		20	°C
Viis	dünaamiline		
Osakeste omadused			
Andmed ei ole kättesaadavad			

Kaubanduslik nimetus: Latitude XL**Toote number :** CE 114 C0253 EE**Kehtiv versioon:** 5.2.0, koostamise kuupäev: 17.12.2020**Asendatud versioon:** 5.1.0, koostamise kuupäev: 09.12.2020**piirkond:** EE**9.2 Muu teave****Muu info**

Andmed pole kättesaadavad.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1 Reaktsioonivõime**

Toode on tavapärastel tingimustel ladustamisel ja käitlemisel stabiilne.

10.2 Keemiline stabiilsus

Soovitatud käitlemise ja hoiustamise eeskirjade järgimisel stabiilne (vt lõik 7).

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Sihipärase kasutuse korral ohtlike reaktsioone ei teki.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

(Igasugune) oht tervisele on välistatud juhul kui järgitakse kasutusjuhendit.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Mitte teada

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlike lagunemisprodukte ei ole tuvastatud.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

Akuutne oraalne toksilisus			
Nr	Toote nimetus		
1	Latitude XL		
LD50		>	5000 mg/kg
Liik		Rott	
Allikas		Tootja	

Akuutne dermatoloogiline toksilisus			
Nr	Toote nimetus		
1	Latitude XL		
LD50		>	5000 mg/kg
Liik		Rott	
Allikas		Tootja	

Akuutne inhalatsiooniline toksilisus			
Nr	Toote nimetus		
1	Latitude XL		
LC50		>	5,21 mg/l
Toimeaeg		4	Tund
Agregaatoolek		tolm/udu	
Liik		Rott	
Allikas		Tootja	

Nahka söövitav/ärritav			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	valge mineraalõli (petrooleum)	8042-47-5	232-455-8
Liik		küülik	
Meetod		OECD 404	
Allikas		ECHA	
Hinnang		ei ole ärritav	

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	valge mineraalõli (petrooleum)	8042-47-5	232-455-8

Kaubanduslik nimetus: Latitude XL**Toote number :** CE 114 C0253 EE**Kehtiv versioon:** 5.2.0, koostamise kuupäev: 17.12.2020**Asendatud versioon:** 5.1.0, koostamise kuupäev: 09.12.2020**piirkond:** EE

Liik	küülik
Meetod	OECD 405
Allikas	ECHA
Hinnang	ei ole ärritav

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	
Nr	Toote nimetus
1	Latitude XL
Imendumisviis	Nahk
Liik	Hiir (emane)
Meetod	OECD 429
Allikas	Tootja
Hinnang	Ei ole sensibiliseeriv

Mutageensus sugurakkudele	
Nr	Toote nimetus
1	Latitude XL
Hindamisviis	in vitro geenimutatsiooni uuring imetajarakkudes
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toksiline reproduktsioonivõimele			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	valge mineraalõli (petrooleum)	8042-47-5	232-455-8
Hindamisviis	toksilisuse uuring		
Liik	Rott		
Meetod	OECD 415		
Allikas	ECHA		
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.		
Hindamisviis	Sünnieelse arengu toksilisuse uuring		
Liik	Rott		
Meetod	OECD 414		
Allikas	ECHA		
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.		

Kantserogeensus			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	valge mineraalõli (petrooleum)	8042-47-5	232-455-8
Imendumisviis	suukaudne		
Hindamisviis	toksilisuse uuring		
Liik	Rott		
Meetod	OECD 453		
Allikas	ECHA		
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.		

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	
Andmed ei ole kättesaadavad	

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude			
Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	valge mineraalõli (petrooleum)	8042-47-5	232-455-8
Imendumisviis	suukaudne		
Liik	Rott		
Meetod	OECD 453		
Allikas	ECHA		
Hindamine/klassifitseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.		
Imendumisviis	sissehingamisel		
Liik	Rott		

Kaubanduslik nimetus: Latitude XL**Toote number :** CE 114 C0253 EE**Kehtiv versioon:** 5.2.0, koostamise kuupäev: 17.12.2020**Asendatud versioon:** 5.1.0, koostamise kuupäev: 09.12.2020**piirkond:** EE

Meetod Allikas Hindamine/klassifitseerimine	OECD 412 ECHA Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Imendumisviis	nahakaudne
Liik Meetod Allikas Hindamine/klassifitseerimine	Rott OECD 411 ECHA Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Andmed ei ole kättesaadavad

11.2 Teave muude ohtude kohta**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Andmed pole kättesaadavad.

Muu info

Andmed pole kättesaadavad.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1 Toksilisus****Mürgisus kaladele (äge)**

Andmed ei ole kättesaadavad

Mürgisus kaladele (krooniline)

Andmed ei ole kättesaadavad

Mürgisus vee selgrootutele (äge)

Andmed ei ole kättesaadavad

Mürgisus vee selgrootutele (krooniline)

Andmed ei ole kättesaadavad

Mürgisus vetikatele (äge)**Nr Toote nimetus****1 Latitude XL**

ErC50	>	113	mg/l
Toimeaeg		72	Tund

Liik Pseudokirchneriella subcapitata

Allikas Tootja

Mürgisus vetikatele (krooniline)**Nr Toote nimetus****1 Latitude XL**

NOEC		15	mg/l
------	--	----	------

Allikas Tootja

Toksiline mõju bakteritele

Andmed ei ole kättesaadavad

12.2 Püsivus ja lagunduvus**Bioloogiline lagunemispotentsiaal**

Nr	Aine nimetus	CAS number	N° CE
1	valge mineraalõli (petrooleum)	8042-47-5	232-455-8

Viis Aeroobne biolagunevus

Väärtus	31	%
Kestus	28	Päev(ad)

Meetod OECD 301 F

Allikas ECHA

Hinnang potentsiaalselt bioloogiliselt lagunev

Kaubanduslik nimetus: Latitude XL**Toote number :** CE 114 C0253 EE**Kehtiv versioon:** 5.2.0, koostamise kuupäev: 17.12.2020**Asendatud versioon:** 5.1.0, koostamise kuupäev:
09.12.2020**piirkond:** EE**12.3 Bioakumulatsioon**

Andmed pole kättesaadavad.

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Andmed pole kättesaadavad.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed pole kättesaadavad.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole kättesaadavad.

12.7 Muu teave**Muu info**

Vältida toote kontrollimatut sattumist keskkonda.

13. JAGU: Jäätmekäitlus**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Toode**

Viige läbi jäätmekoodi määramine Euroopa jäätmekataloogi (AAV) järgi ja pärast kokkulepet jäätmekäitlemisega tegeleva regionaalse ettevõttega.

Pakend

Pakendeid tuleb tühjendada täielikult ja transportida korrapärasele likvideerimisele kooskõlas seaduslike eeskirjadega.

Mittetäielikult tühjendatud pakendid tuleb likvideerida koostöös regionaalse ettevõttega, kelle ülesandeks on jäätmete äravedu.

14. JAGU: Veonõuded**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Toote kohta ADR/RID/ADN nõuded ei kehti.

14.2 Transport IMDG

Toote kohta IMDG koodeksi nõuded ei kehti.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Toote kohta ICAO-TI / IATA nõuded ei kehti.

14.4 Muu teave

Andmed pole kättesaadavad.

14.5 Keskkonnoahud

Andmed keskkonnoahutude kohta, vajaduse korral, vt 14.1 - 14.3.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Andmed pole kättesaadavad.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mitteasjakohane

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid****EL määrused****Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIV LISA (AUTORISEERINGUT VAJAVATE AINETE LOETELU)**

Kaubanduslik nimetus: Latitude XL**Toote number :** CE 114 C0253 EE**Kehtiv versioon:** 5.2.0, koostamise kuupäev: 17.12.2020**Asendatud versioon:** 5.1.0, koostamise kuupäev: 09.12.2020**piirkond:** EE

Olemasoleva teabe ja/või eeltarnijate teabe kohaselt ei sisalda toode ühtegi ainet, mis kuulub vastavalt REACH-määruse (EÜ) 1907/2006 XIV lisale autoriseeringut vajavate ainete hulka.

REACH autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu

Olemasoleva teabe ja/või eeltarnijate teabe kohaselt ei sisalda valmistis ühtegi ainet, mis kuulub vastavalt REACH-määruse (EÜ) 1907/2006 artiklite 57 ja 59 kohaselt XIV lissasse (Autoriseeringut vajavate ainete loetelu) kantavate ainete hulka.

määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XVII LISA: TEATUD OHTLIKE AINETE, VALMISTISTE JA TOODETE TOOTMISE, TURULE VIIMISE JA KASUTAMISE PIIRANGUD

Olemasoleva teabe ja/või eeltarnijate teabe kohaselt ei sisalda toode ühtegi ainet, mille kohta kehtib REACH-määruse (EÜ) 1907/2006 XVII lisa.

Direktiiv 2012/18 / EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuste ohu kontrolli kohta

Toode ei kuulu I lisa 1. või 2. osa alla.

Muud eeskirjad

Toote kasutamisel pidada kinni riiklikest töötervishoiu ja tööohutuse nõuetest.

Nõukogu määrus (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turule laskmise

Määrus (EL) nr 547/2011 millega rakendatakse nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses taimekaitsevahendite märgistamise nõuetega

III Lisa

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Sellele segule ei ole aineohutushinnangut läbi viidud.

16. JAGU: MUU TEAVE**Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiaandmete allikad:**

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) praegu kehtivas sõnastuses.

Direktiiv 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL, (EL) 2017/164.

Vastava riigi õhukeskkonna piirväärtuste loetelu praegu kehtivas sõnastuses.

Liikluseeskirjad ADR, RID, IMDG, IATA järgi praegu kehtivas sõnastuses.

Andmete allikas, mida kasutati füüsikaliste, toksikoloogiliste ja ökotoksikoloogiliste andmete määramiseks, on toodud täpsemalt üksikutes peatükkides.

Jagude 2 ja 3 H-lausete ning täiendava ohuteabe täistekst (kui see ei ole nendes jagudes juba esitatud).

EUH071	Söövitav hingamisteedele.
H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H310	Nahale sattumisel surmav.
H311	Nahale sattumisel mürgine.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H330	Sissehingamisel surmav.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Ainete kindlakstegemise ja segude, klassifitseerimise ja märgistamisega seotud märkused ((EÜ) nr 1272/2008, VI LISA)

B Mõningaid aineid (happed, alused jne) turustatakse erineva sisaldusega vesilahustena ja seetõttu tuleb need lahused erinevalt klassifitseerida ja märgistada, sest oht on eri

Kaubanduslik nimetus: Latitude XL

Toote number : CE 114 C0253 EE

Kehtiv versioon: 5.2.0, koostamise kuupäev: 17.12.2020

Asendatud versioon: 5.1.0, koostamise kuupäev:
09.12.2020

piirkond: EE

sisalduste puhul erinev. 3. osa kannetel, millele on lisatud märkus B, on järgmist tüüpi üldnimetus: „lämmastikhape ... %”. Sellisel juhul peab tarnija märkima etiketile lahuse sisalduse protsendi. Kui pole teisiti märgitud, eeldatakse, et sisaldus arvutatakse massiprotsendina.

Töökoht, mis vastutab Ohutuskaartide koostamise eest

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

Käesolevad andmed toetuvad meie praegusele teadmiste ja kogemuste seisule. Ohutusleht kirjeldab ohutusnõudeid toodet arvesse võttes. Toodud andmed ei oma tähtsust toote omaduste hindamisel.

Muudatused / täiendused:

teksti muudatused on lehe äärel ära märgitud.

Dokumendi autoriõigused on kaitstud. Muudatused ja paljundamine on lubatud ainult UMCO GmbH selgesõnalisel nõusolekul.

Prod-ID 757137