

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Xtender Row Ultra

Versija: 3

Pārskatīšanas datums: 21/01/2021



1 lapa no 9

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA.

1.1. Produkta identifikators.

Produkta nosaukums: Xtender Row Ultra

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot.

Mēslojums

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot:

Lietošanas veidi, kas nav ieteicami.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju.

Uzņēmums: **AGROINDUSTRIAL KIMATEC S.L.**
Adrese: Edificio MAAVi Innovation Center: Paraje Cerro de los Lobos s/n
Pilsēta: Vicar
Apgabals: Almería
Tālrunis: 950346909
Fakss: 950551190
E-pasts: info@kimatec.es
Tīmekļa vietne: www.kimatecgroup.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: 915620420 (Pieejams 24 stundas diennaktī)

2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA.

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1272/2008:

Skin Sens. 1 : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

2.2. Etiķetes elementi.

Etiķete saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1272/2008:

Piktogrammas:



Signālvārds:

Brīdinājums

Bīstamības apzīmējumi:

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem.
P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdinājumu.
P270 Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus/...
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. specifikācijas uz šīs etiķetes).
P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnisku palīdzību.
P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
P401 Sargāt no pārtikas, dzīvniekiem un dzīvnieku barības.
P411 + 235 Uzglabāt temperatūrā līdz 40 ° C. Turiet vēsu.
P501 Izmetiet saturu / konteineru bīstamo vai speciālo atkritumu savākšanas vietā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Xtender Row Ultra

Versija: 3

Pārskatīšanas datums: 21/01/2021



2 lapa no 9

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

Sastāvs:

2-metilzotiazol-3(2H)-ons

2.3. Citi apdraudējumi.

Normālos lietošanas apstākļos un sākotnējā formā produkts nerada nekādu citu risku veselībai un videi.

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM.

3.1. Vielas.

Nav attiecināms.

3.2. Maisījumi.

Vielas, kuras apdraud veselību vai vidi saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008, kurām ir noteikta Savienības arodekspozīcijas robežvērtība un kuras ir klasificētas kā PBT/vPvB vai iekļautas kandidātu sarakstā:

Identifikatori	Nosaukums	Koncentrāts	(*)Klasifikācija — Regula (EK) Nr. 1272/2008	
			Klasifikācija	specifiskā robežkoncentrācija
Indeksa Nr.: 603-027-00-1 CAS Nr.: 107-21-1 EK Nr.: 203-473-3 Reģistrācijas Nr.: 01-2119456816-28-XXXX	[1] etāndiols, etilēnglikols	0 - 2.49 %	Acute Tox. 4 *, H302	-
Indeksa Nr.: 613-326-00-9 CAS Nr.: 2682-20-4 EK Nr.: 220-239-6 Reģistrācijas Nr.: 01-2120764690-50-XXXX	2-metilzotiazol-3(2H)-ons	0.0015 - 0.249 %	Acute Tox. 2, H330 - Acute Tox. 3, H311 - Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=10) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1A, H317	Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %

(*) Bīstamības apzīmējumu (H frā, u) pilnais teksts ir iekļauts šīs drošības datu lapas 16. iedaļā.

Skat. Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 1.2. iedaļu.

* See Regulation (EC) No. 1272/2008, Annex VI, section 1.2.

[1] Viela ar Savienības arodekspozīcijas robežvērtību (skat. 8.1. iedaļu).

4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI.

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts.

Ja rodas šaubas vai arī simptomi un slikta pašsajūta nepāriet, lūdziet palīdzību speciālistiem. Nekad nelieciet neko mutē cilvēkam, kurš ir zaudējis samaņu.

Ieelpošana.

Izvediet cietušo svaigā gaisā; nodrošiniet siltumu un mieru. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājas, veiciet mākslīgo elpināšanu.

Saskare ar acīm.

Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Vismaz 10 minūtes skalojiet acis ar lielu daudzumu tīra, vēsa ūdens, pavelkot plakstiņus uz augšu, un lūdziet speciālistu palīdzību.

Saskare ar ādu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Xtender Row Ultra

Versija: 3

Pārskatīšanas datums: 21/01/2021



3 lapa no 9

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

Novelciet piesārņotās drēbes. Rūpīgi nomazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm vai piemērotu ādas tīrīšanas līdzekli. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nelietojiet šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

Norīšana.

Ja produkts ir nejauši norīts, nekavējoties lūdziet mediķu palīdzību. Saglabājiet mieru. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizraisiet vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta.

Var izraisīt alerģisku reakciju, dermatītu, apsārtumu vai ādas iekaisumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi.

Ja rodas šaubas, vai arī simptomi un slikta pašsajūta nepāriet, lūdziet palīdzību mediķiem. Nekad nelieciet neko mutē cilvēkam, kurš ir zaudējis samaņu. Ja cilvēks vemj, atbrīvojiet elpceļus. Nodrošiniet cietušajam ērtus apstākļus. Pagrieziet cietušo uz kreiso sānu un palieciet ar viņu, līdz ierodas mediķi.

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI.

Ugunsgrēka gadījumā produkts nerada nekādu īpašu risku.

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi.

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Ugunsdzēsības pulveris vai CO₂. Nopietnāku ugunsgrēku gadījumā arī alkoholizturīgas putas un ūdens šalts.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Neizmantojiet tiešu ūdens strūklu ugunsdzēsības nolūkā. Ja ir iesaistīts elektriskais spriegums, kā ugunsdzēsības līdzekli nedrīkst izmantot ūdeni un putas.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība.

Īpaši riski.

Uguns var radīt biezus, melnus dūmus. Termiskās sadalīšanās rezultātā var veidoties bīstami produkti: oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds. Degšanas vai sadalīšanās produktu iedarbība var būt kaitīga jūsu veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem.

Lai atdzesētu karstuma avota vai ugunsgrēka tuvumā esošas tilpnes, cisternas vai tvertnes, izmantojiet ūdeni. Ņemiet vērā vēja virzienu. Nepieļaujiet ugunsdzēsības līdzekļu iekļūšanu notekūdeņu sistēmā, kanalizācijā vai ūdensceļos.

Ugunsdrošības aprikojums.

Atkarībā no ugunsgrēka apmēra var būt nepieciešams lietot aizsargapģērbu pret karstumu, individuālo elpošanas aprikojumu, cimdus, aizsargbrilles vai sejas maskas un zābakus.

6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS.

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām.

Informāciju par iedarbības pārvaldību un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skat. 8. iedaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi.

Nepieļaut novadīšanu kanalizācijā, atklātās ūdenskrātuvēs, gruntsūdeņos un zemē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli.

Lokalizējiet un uzsūciet noplūdi ar inerti absorbcijas materiālu (skaidas, smiltis, vermikulīts, Kieselguhr...) un nekavējoties notīriet laukumu ar piemērotu attīrīšanas līdzekli.

Atbrīvojieties no atkritumiem slēgtos un šim nolūkam piemērotos atkritumu konteineros saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem (skatīt 13. nodaļu).

6.4. Atsauce uz citām iedaļām.

Informāciju par iedarbības pārvaldību un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skat. 8. iedaļā.

Ieteikumus par atkritumu iznīcināšanu, skat. 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Xtender Row Ultra

Versija: 3

Pārskatīšanas datums: 21/01/2021



4 lapa no 9

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

7.1. Piesardzība drošai lietošanai.

Informāciju par individuālo aizsardzību skat. 8. iedaļā.

Lietošanas zonā jāaizliedz smēkēt, ēst un dzert.

Ievērojiet arodveselības un darba drošības tiesību aktus.

Nekādā gadījumā nelietojiet spiedienu, lai iztukšotu tvertnes. Tvertnes nav izturīgas pret spiedienu. Glabājiet produktu tvertnēs, kas izgatavotas no materiāla, kas ir identisks sākotnējam.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība.

Glabājiet saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem. Ievērojiet norādes uz etiķetes. Glabājiet tvertnes 5–25 °C temperatūrā, sausā, labi vēdinātā vietā, prom no karstuma avotiem un tiešiem saules stariem. Glabājiet tālu no uzliesmošanas punktiem. Nepieļaujiet saskari ar oksidētājiem un ļoti skābiem vai sārmainiem materiāliem. Nesmēķējiet. Nepieļaujiet nepiederošu personu iekļūšanu. Kad tvertnes tiek atvērtas, tās rūpīgi jāaizver un jānovieto vertikāli, lai novērstu vielas noplūdes varbūtību.

Uz produktu neattiecas Direktīva 2012/18/ES (SEVESO III).

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i).

Mēslojums

8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA.

8.1. Pārvaldības parametri.

Arodekspozīcijas robe, vērtība:

Nosaukums	CAS Nr.	Valsts	Robe vērtība	ppm	mg/m ³
etāndiols, etilēnglikols	107-21-1	European Union [1]	Astoņas stundas	20 (skin)	52 (skin)
			Īstermiņa	40 (skin)	104 (skin)

[1] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

Produkts NESATUR vielas, kurām ir noteiktas bioloģiskās robe vērtības

Koncentrācijas līmeņi DNEL/DMEL:

Nosaukums	DNEL/DMEL	Tips	Vērtība
etāndiols, etilēnglikols CAS Nr.: 107-21-1 EK Nr.: 203-473-3	DNEL (Workers)	Ieelpojot, Long-term, Local effects	35 (mg/m ³)

DNEL: Atvasinātais bezietekmes līmenis — vielas iedarbības līmenis, zem kura nav paredzama kaitīga ietekme.

DMEL: Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis — iedarbības līmenis, kas atbilst zēmam riskam un ko uzskata par pieņemamu minimumu.

8.2. Iedarbības pārvaldība.

Tehniski pasākumi:

Nodrošināt pietiekošu vēdināšanu, ko var panākt ar labu lokālo izplūdes ventilāciju un labu kopējo izplūdes sistēmu.

Koncentrācija:	100 %
Lietojumi:	Mēslojums
Elpošanas aizsardzība:	
Ievērojot ieteiktos tehniskos pasākumus, individuālie aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.	
Roku aizsardzība:	
Pareizi rīkojoties ar produktu, individuālie aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.	
Acu aizsardzība:	
Pareizi rīkojoties ar produktu, individuālie aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.	
Adas aizsardzība:	
IAL:	Darba apavi.
Raksturojums:	"CE" zīme, II kategorija.
CEN standarti:	EN ISO 13287, EN 20347
Uzturēšana:	Šis produkts pielāgojas pirmā lietotāja kājas formai. Gan šī iemesla, gan higiēnas apsvērumu dēļ tos nevajadzētu lietot citiem cilvēkiem.
Novērošana:	Darba apavi profesionālai lietošanai ietver aizsardzības elementus, kuru mērķis ir aizsargāt lietotājus pret jebkādam traumām, kas rodas no negadījumiem; pārbaudiet, kāda veida darbiem, šie apavi ir piemēroti.

9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS.

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām.

Izskats: Šķidrums ar raksturīgu smaržu un krāsu
Krāsa: N.A./N.A.
Smarža: N.A./N.A.
Smaržas sliekšnis: N.A./N.A.
pH: 6.5-7
Kušanas temperatūra: N.A./N.A.
Viršanas punkts: N.A./N.A.
Uzliesmošanas temperatūra: 214 °C
Iztvaikošanas ātrums: N.A./N.A.
Uzliesmojamība (cietā, gāzveida stāvoklī): N.A./N.A.
Zemākā uzliesmojamības robeža: N.A./N.A.
Augstākā uzliesmojamības robeža: N.A./N.A.
Tvaika spiediens: N.A./N.A.
Tvaika blīvums: N.A./N.A.
Relatīvais blīvums: 1.11-1.15
Šķīdība: N.A./N.A.
Šķīdība taukos: N.A./N.A.
Šķīdība ūdenī: N.A./N.A.
Sadalījuma koeficients (n-oktānols/ūdens): N.A./N.A.
Pašāizdegšanās temperatūra: N.A./N.A.
Noārdīšanās temperatūra: N.A./N.A.
Viskozitāte: N.A./N.A.
Sprādzienbīstamība: N.A./N.A.
Oksidēšanas īpašības: N.A./N.A.
N.A./N.A. = nav zināms/nepiemēro produkta veida dēļ.

9.2. Cita informācija.

Sastingšanas temperatūra: N.A./N.A.
Atspīdums: N.A./N.A.
Kinemātiskā viskozitāte: N.A./N.A.
N.A./N.A. = Not Available/Not Applicable due to the nature of the product

10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA.

10.1. Reaģētspēja.

Produkts nerada bīstamību savas reaģētspējas dēļ.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte.

Nestabils saskarē ar:
- Skābēm.
- Bāzēm.
- Oksidantiem.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība.

Atsevišķos apstākļos tas var izraisīt polimerizācijas reakciju.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās.

Izvairīties no šādiem apstākļiem:
- Sakaršana.
- Augsta temperatūra.
- Saskaņā ar nepiemērotiem materiāliem.

10.5. Nesaderīgi materiāli.

Sargāt no šādiem materiāliem:
- Skābēm.
- Bāzēm.
- Oksidantiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Xtender Row Ultra

Versija: 3

Pārskatīšanas datums: 21/01/2021



6 lapa no 9

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti.

Atkarībā no lietošanas apstākļiem var radīt šādus produktus:

- CO_x (oglekļa dioksīds).
- Organiskie savienojumi.

11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA.

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi.

Nav pieejami pārbaudīti dati par produktu.

- a) Akūta toksicitāte;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- b) Kodīgums/kairinājums ādai;
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.
- c) Nopietni bojājumi acīm/acu kairinājums;
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.
- d) Sensibilizācija ieelpojot, vai nonākot saskarē ar ādu;
Produkts klasificēts:
Ādas sensibilizators, 1. kategorija: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- e) Cilmes šūnu mutācijas;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- f) Kancerogenitāte;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- g) Toksiska ietekme uz reproduktīvo sistēmu;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- h) Toksiska ietekme uz mērķorgānu — vienreizēja iedarbība;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- i) Toksiska ietekme uz mērķorgānu — atkārtota iedarbība;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- j) Bīstamība ieelpojot;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.

12. IEDAĻA: EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA.

12.1. Toksiskums.

Nav pieejama informācija par vielu ekotoksiskumu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties.

Nav pieejama informācija par vielu spēju bioloģiski noārdīties.

Nav pieejama informācija par vielu spēju noārdīties. Nav pieejama informācija par produkta noturību un spēju noārdīties.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls.

Informācija par vielu bioakumulāciju (sastāvā esošajām vielām).

Nosaukums	Bioakumulācija			
	Log Kow	BCF	NOEC	Līmenis
etāndiols, etilēnglikols	-1,36	-	-	Ļoti zems

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Xtender Row Ultra



Versija: 3

Pārskatīšanas datums: 21/01/2021

7 lapa no 9

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

CAS Nr.: 107-21-1

EK Nr.: 203-473-3

12.4. Mobilitāte augsnē.

Nav pieejama informācija par vielu mobilitāti augsnē.
Produktu nedrīkst izliet kanalizācijā vai ūdensceļos.
Novērst iesūkšanos zemē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti.

Nav pieejama informācija par produkta PBT un vPvB ekspertīzes rezultātiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes.

Informācija par cita veida nelabvēlīgu ietekmi uz vidi nav pieejama.

13. IEDAĻA: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes.

Neizliet kanalizācijā un ūdensceļos. Izlietotās un tukšās tvertnes jāapstrādā un jāiznīcina saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem/valsts tiesību aktiem.
Ievērot Direktīvas 2008/98/EK prasības attiecībā uz atkritumu apsaimniekošanu.

14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU.

Transportēšana nav bīstama. Ja ceļu satiksmes negadījumā produkts tiek izliets, rīkoties saskaņā ar 6. punktu.

14.1. ANO numurs.

Transportēšana nav bīstama.

14.2. ANO sūtišanas nosaukums.

Apraksts:

ADR: Transportēšana nav bīstama.

IMDG: Transportēšana nav bīstama.

ICAO/IATA: Transportēšana nav bīstama.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es).

Transportēšana nav bīstama.

14.4. Iepakojuma grupa.

Transportēšana nav bīstama.

14.5. Vides apdraudējumi.

Transportēšana nav bīstama.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem.

Transportēšana nav bīstama.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam.

Transportēšana nav bīstama.

15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU.

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem.
Uz produktu neattiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 16. septembra Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām.

Produkta klasifikācija saskaņā ar Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III) I pielikumu: N/A

Uz produktu neattiecas Regula (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu.

Uz vielu neattiecas procedūra, kas noteikta Regulā (ES) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Xtender Row Ultra

Versija: 3

Pārskatīšanas datums: 21/01/2021



8 lapa no 9

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums.

Produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA.

3. iedaļā minēto H paziņojumu pilns teksts:

H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Klasifikācijas kodi:

Acute Tox. 2 : Akūta ieelpas toksicitāte, 2. kategorija
Acute Tox. 3 : Akūta dermāla toksicitāte, 3. kategorija
Acute Tox. 3 : Akūta perorāla toksicitāte, 3. kategorija
Acute Tox. 4 : Akūta perorāla toksicitāte, 4. kategorija
Aquatic Acute 1 : Akūta toksicitāte ūdens videi, 1. kategorija
Aquatic Chronic 1 : Hroniska toksicitāte ūdens videi, 1. kategorija
Eye Dam. 1 : Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija
Skin Corr. 1B : Kodīgs ādai, 1.B kategorija
Skin Sens. 1 : Ādas sensibilizators, 1. kategorija
Skin Sens. 1A : Ādas sensibilizators, 1.A kategorija

Izmaiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju:

- Izmaiņas produkta sastāvā (IEDAĻA 3.2).

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Fizikālās bīstamības	Pamatojoties uz pārbaudes datiem
Bīstamības veselībai	Aprēķina metode
Bīstamība videi	Aprēķina metode

Lai pareizi rīkotos ar šo produktu, ieteicams veikt pamatapmācību attiecībā uz arodveselību un darba drošību.

Izmantotie saīsinājumi un akronīmi:

BCF: Biokoncentrācijas faktors.
CEN: Eiropas Standartizācijas komiteja.
DMEL: Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis — iedarbības līmenis, kas atbilst zemam riskam un ko uzskata par pieņemamu minimumu.
DNEL: Atvasinātais bezietekmes līmenis — vielas iedarbības līmenis, zem kura nav paredzama kaitīga ietekme.
EC50: Pusmaksimālā efektīvā koncentrācija.
PPE: Individuālie aizsardzības līdzekļi.
LC50: Letāla koncentrācija, 50 %.
LD50: Letāla deva, 50 %.
Log Pow: Oktanola-ūdens sadalījuma logaritms.
NOEC: Nenovērojamās ietekmes koncentrācija.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Xtender Row Ultra

Versija: 3

Pārskatīšanas datums: 21/01/2021



9 lapa no 9

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

Galvenā izmantotā literatūra un datu avoti:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regula (ES) 2015/830.

Regula (EK) Nr. 1907/2006.

Regula (EK) Nr. 1272/2008.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir izstrādāta saskaņā ar Komisijas 2015. gada 28. maija Regulu (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.

Informācija par preparātu, kas iekļauta šajā drošības datu lapā, ir balstīta uz pašreizējām zināšanām un spēkā esošajiem EK un valstu likumiem, ciktāl lietotāju darba apstākļi ir ārpus mūsu zināšanas un kontroles. Produktu nedrīkst izmantot citiem mērķiem, izņemot noteiktos, bez iepriekšējas rakstiskas instrukcijas. Lietotājs vienmēr ir atbildīgs par atbilstošu pasākumu veikšanu, lai ievērotu prasības, kas noteiktas spēkā esošajos tiesību aktos. Šajā drošības datu lapā iekļautā informācija tikai skaidro preparāta drošības prasību aprakstu, un nav uzskatāma par tā īpašību garantiju.