

G0226- კოდამინი რადიკულარი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 19/ 06/ 2016

გვერდი 1 (9)

ვერსია 5 (ცვლის ვერსიას 4)

განახლების თარიღი: 14/ 10/ 2022

დაბეჭდვის თარიღი: 14/ 10/ 2022

პარაგრაფი 1: ნივთიერების/ნარევისა და კომპანიის/საწარმოს იდენტიფიკაცია.

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი.

სავაჭრო დასახელება: კოდამინი რადიკულარი
პროდუქტის კოდი: G0226

1.2 ნივთიერების ან ნარევის მიზნობრივი იდენტიფიცირებული დანიშნულება და რეკომენდებული შეზღუდვები.
SU1. სასოფლო სამეურნეო (ბიოსტიმულატორი). განკუთვნილია მხოლოდ პროფესიული გამოყენებისათვის.

რეკომენდებული შეზღუდვები:
რეკომენდებულის გარდა სხვა გამოყენება.

1.3 უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლის მომწოდებლის მონაცემები.

კომპანია: **სასთიენებლ აგრო სოლუშენს, ს.ა.უ.**
მისამართი: Ctra. N-240, Km. 110
ქალაქი: ალმასელიასი
პროვინცია: ლეიდა
ტელეფონი: 973 74 04 00
ფაქსი: 973 74 014 89
ელ-ფოსტა: info@sas-agri.com
ვებ-გვერდი: www.sas-agri.com

1.4 გადაუდებელი დახმარების ტელეფონის ნომერი: 973 74 04 00 (ხელმისაწვდომია მხოლოდ სამუშაო საათებში; ორშაბათი-პარასკევი; 08:00-18:00) ტოქსიკოლოგიის ეროვნული საინფორმაციო ცენტრი

პარაგრაფი 2: საფრთხეების იდენტიფიკაცია.

2.1 ნივთიერების ან ნარევის კლასიფიკაცია.

პრეპარატი არ კლასიფიცირდება როგორც საშიში (EC) No 1272/2008 რეგულაციის შესაბამისად

2.2 ეტიკეტის ელემენტები.

EUH განცხადებები:
EUH210 უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი ხელმისაწვდომია მოთხოვნით.

2.3 სხვა საფრთხეები

ეს ნარევი არ შეიცავს ნივთიერებებს რომლებიც კლასიფიცირდება როგორც მდგრადი, ბიოაკუმულირებადი და ტოქსიკური (PBT).

ეს ნარევი არ შეიცავს ნივთიერებებს რომლებიც კლასიფიცირდება როგორც ძალიან მდგრადი და ძალიან ბიოაკუმულირებადი (vPvB).

ეს ნარევი არ შეიცავს ენდოკრინული დარღვევის გამომწვევ ნივთიერებებს.

ნორმალური გამოყენების პირობებში და ქარხნული ფორმით, პროდუქტი არ შეიცავს ჯანმრთელობისა და გარემოსათვის დამატებით რისკებს.

პარაგრაფი 3: შემადგენლობა / ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ.

3.1 ნივთიერებები.

არ ექვემდებარება შევსებას.

3.2 ნარევი.

ნივთიერებებს, რომლებიც საფრთხეს უქმნის ჯანმრთელობას ან გარემოს (EC) No. 1272/2008 რეგულაციის შესაბამისად, დადგენილი აქვს სამუშაო ადგილზე დასაშვები ექსპოზიციის ზღვარი და კლასიფიცირებულია როგორც PBT/vPvB ან შედის კანდიდატთა სიაში:

G0226- კოდამინი რადიკულარი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 19/ 06/ 2016

გვერდი 2 (9)

ვერსია 5 (ცვლის ვერსიას 4)

განახლების თარიღი: 14/ 10/ 2022

დაბეჭდვის თარიღი: 14/ 10/ 2022

იდენტიფიკატორები	სახელწოდება	კონცენტრაცია	(*) კლასიფიკაცია - რეგულაცია (EC) No 1272/2008	
			კლასიფიკაცია	სპეციფიკური კონცენტრაციის ზღვრებისა და მწვავე ტოქსიკურობის შეფასება
ინდექსის No: 017-014-00-8 CAS No: 12125-02-9 EC No: 235-186-4 სარეგისტრაციო No: 01-2119489385-24-XXXX	ამონიუმის ქლორიდი	1 - 10 %	მწვავე ტოქს. 4 *, H302 - თვალის გალიზ. 2, H319	-

(*) H ფრაზების სრული ტექსტი მოცემულია ამ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლის მე-16 პარაგრაფში. იხილეთ (EC) No. 1272/2008 რეგულაციის, დანართი VI, ნაწილი 1.2.

[2] ნივთიერება რომელსაც აქვს ეროვნული სამუშაო ადგილზე ექსპოზიციის ზღვარი (იხ. სექცია 8.1).

პარაგრაფი 4: პირველადი დახმარების ზომები.

4.1 პირველადი დახმარების ზომების აღწერა

პროდუქტში არსებული ნივთიერებების შემადგენლობისა და ტიპის გამო, განსაკუთრებული სიფრთხილის ზომები არ არის აუცილებელი.

ჩასუნთქვისას

თუ არ სუნთქავს მიმართეთ სასწრაფო სამედიცინო დახმარებას. გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰაერზე; ამყოფეთ სიტბოსა და სიმშვიდეში. თუ სუნთქვა არარეგულარულია ან შეწყდა, ჩატარეთ ხელოვნური სუნთქვა.

თვალში მოხვედრისას.

მოიხსენით კონტაქტური ლინზები, თუ ატარებთ და მოხსნა ადვილია. ქუთუთოების მაღლა აწევით გამოირეცხეთ თვალები დიდი რაოდენობის სუფთა და გრილი წყლით მინიმუმ 10 წუთის განმავლობაში და მიმართეთ ექიმს.

კანზე მოხვედრისას.

გაიხადეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი.

გადაყლაპვისას.

შეინარჩუნეთ სიმშვიდე. ნუ გამოიწვევთ პირღებინებას.

4.2 ყველაზე მნიშვნელოვანი, როგორც მწვავე ასევე შეყოვნებული სიმპტომები და ეფექტები.

პროდუქტის ზემოქმედებით გამოწვეული მწვავე ან შეყოვნებული ეფექტები არ არის ცნობილი.

4.3 ნებისმიერი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარებისა და სპეციალური მკურნალობის საჭიროების ჩვენება.

დაქვევების შემთხვევაშია ან როდესაც შეუძლოდ ყოფნის სიმპტომები გრძელდება, მიმართეთ ექიმს. არაფერი გადაყლაპოთ უგონო მდგომარეობაში მყოფ ადამიანებს.

პარაგრაფი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

5.1 ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები.

ხანძრის ჩაქრობის ხელსაყრელი საშუალებები:

ცეცხლსაქრობი ფხვნილი ან CO₂. უფრო სერიოზული ხანძრების შემთხვევაში, ასევე ალკოჰოლმედევი ქაფი და წყლის შესხურება.

ხანძარსაწინააღმდეგო შეუსაბამო საშუალებები:

ხანძრის ჩასაქრობად არ გამოიყენოთ წყლის პირდაპირი ნაკადი. ელექტრომაბვის არსებობის შემთხვევაში, არ გამოიყენოთ წყალი ან ქაფი ცეცხლის ჩასაქრობად.

5.2 ნივთიერებიდან ან ნარევიდან წარმოქმნილი სპეციფიკური საფრთხეები.

სპეციფიკური რისკები.

წვის ან დაშლის პროდუქტების ზემოქმედება შეიძლება საზიანო იყოს თქვენი ჯანმრთელობისათვის.

G0226- კოდამინი რადიკულარი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 19/ 06/ 2016

გვერდი 3 (9)

ვერსია 5 (ცვლის ვერსიას 4)

განახლების თარიღი: 14/ 10/ 2022

დაბეჭადის თარიღი: 14/ 10/ 2022

ხანძარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობა.

ხანძრის სიმძლავრის მიხედვით, შეიძლება საჭირო გახდეს მაღალი ტემპერატურისაგან დამცავი სპეცტანსაცმლის, რესპირატორის, ხელთათმანების, დამცავი სათვალეების ან სახის ნიღბების, და ჩექმების გამოყენება.

პარაგრაფი 6: ღონისძიებები შემთხვევითი დაღვრის/გაფანტვის დროს.

6.1 პირადი უსაფრთხოების ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და საგანგებო პროცედურები.

ექსპოზიციის კონტროლისა და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების შესახებ იხილეთ პარაგრაფი 8.

6.2 გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების ზომები.

პრეპარატი არ კლასიფიცირდება, როგორც გარემოსათვის საშიში, შეძლებისდაგვარად მოერიდეთ დაღვრას.

6.3 გავრცელების ლოკალიზაციისა და დასუფთავებისათვის საჭირო მასალა და მეთოდები.

დაღვრილი პრეპარატი შეაკავეთ და შეგროვეთ ინერტული შთანთქმელი მასალით (მიწა, ქვიშა, ვერმიკულიტი, დიატომიტი...) და დაუყოვნებლივ გაასუფთავეთ დაღვრის ადგილი შესაბამისი სადეზაქტივაციო საშუალებებით.

ნარჩენები შეინახეთ შესაფერის დახურულ კონტეინერებში, ადგილობრივი და ეროვნული რეგულაციების დაცვით (იხ. პარაგრაფი 13).

6.4 მითითება სხვა პარაგრაფებზე.

ექსპოზიციის კონტროლისა და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების შესახებ, იხილეთ პარაგრაფი 8.

ნარჩენების შემდგომი უტილიზაციისათვის, იხელმძღვანელთ მე-13 პარაგრაფში მითითებული რეკომენდაციებით.

პარაგრაფი 7: გამოყენება და შენახვა.

7.1 უსაფრთხოების ზომები გამოყენების დროს.

პროდუქტი არ საჭიროებს გამოყენების სპეციალურ ზომებს, რეკომენდებულია შემდეგი ზოგადი ზომები:

პირადი უსაფრთხოების შესახებ იხილეთ პარაგრაფი 8.

აგროქიმიკატის გამოყენების ზონაში უნდა აიკრძალოს მოწევა, ჭამა და დაღევა.

დაიცავით სამუშაო ადგილზე ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების შესახებ კანონმდებლობა.

არასდროს გამოიყენოთ წნევა კონტეინერების დასაცვლელად, ვინაიდან ისინი არ არის წნევის მიმართ მედეგი. შეინახეთ პრეპარატი ქარხნულის იდენტური მასალისაგან დამზადებულ ტარაში.

7.2 უსაფრთხო შენახვის პირობები, ნებისმიერი შეუთავსებლობის ჩათვლით.

პროდუქტი არ საჭიროებს შენახვის განსაკუთრებულ ზომებს. შენახვის ზომების შესაბამისად, უნდა მოარიდოთ სითბოს, რადიაციის, ელექტროენერგიის წყაროებს და საკვებთან კონტაქტს.

შეინახეთ აალების წყაროებისაგან შორს. მოარიდეთ დამჟანგავ აგენტებსა და ძლიერი მჟავა ან ტუტე ბუნების მასალებს.

შეინახეთ კონტეინერები 5-დან 35°C-მდე ტემპერატურის პირობებში, მშრალ და კარგად განიავეზად ადგილზე.

შეინახეთ ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად. დაიცავით ეტიკეტზე მითითებული რეკომენდაციები.

გახსნის შემდეგ, საგულდაგულოდ დახურეთ კონტეინერები და მოათავსეთ ვერტიკალურად, პრეპარატის დაღვრის თავიდან ასაცილებლად.

პროდუქტზე არ ვრცელდება დირექტივა 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 სპეციფიკური საბოლოო გამოყენება.

სოფლის მეურნეობა

პარაგრაფი 8: ექსპოზიციის კონტროლი/პირადი უსაფრთხოება.

8.1 კონტროლის პარამეტრები.

სამუშაო ადგილზე ექსპოზიციის ზღვარი:

G0226- კოდამინი რადიკულარი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 19/ 06/ 2016

გვერდი 4 (9)

ვერსია 5 (ცვლის ვერსიას 4)

განახლების თარიღი: 14/ 10/ 2022

დაბეჭადის თარიღი: 14/ 10/ 2022

სახელწოდება	CAS No.	ქვეყანა	ზღვრული მნიშვნელობები	ppm	მგ/მ ³
ამონიუმის ქლორიდი	12125-02-9	გაერთიანებული სამეფო [1]	რვა საათი		10
			ხანმოკლე		20
		ირლანდია [2]	რვა საათი		10
			ხანმოკლე		20

[1] ჯანმრთელობის და შრომითი უსაფრთხოების აღმასრულებელი ორგანოების მიერ შემუშავებული საორიენტაციო პროფესიული ექსპოზიციის მე-2 (IOELVs) ზღვრული მაჩვენებლების სიის შესაბამისად.

[2] ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების ორგანოების მიერ დადგენილი სამუშაო ადგილზე (ქიმიური ნივთიერებები) უსაფრთხოების, ჯანმრთელობის და კეთილდღეობის შესახებ პრაქტიკის კოდექსის რეგულაციების შესაბამისად, პროდუქტი არ შეიცავს ნივთიერებებს ბიოლოგიური ზღვრული მნიშვნელობებით.

კონცენტრაციის დონეები DNEL/DMEL:

სახელწოდება	DNEL/DMEL	ტიპი	მნიშვნელობა
ამონიუმის ქლორიდი CAS No: 12125-02-9 EC No: 235-186-4	DNEL (მუშები)	ინჰალაცია, ქრონიკული, სისტემური ეფექტები	33,5 (მგ/მ ³)

DNEL: ნივთიერებისგან წარმოქმნილი ზემოქმედების უსაფრთხო დონე, ნივთიერების ექსპოზიციის დონე, რომლის ქვემოთ გვერდითი ეფექტები არ არის მოსალოდნელი.

DMEL: ნივთიერებისგან წარმოქმნილი ზემოქმედების მინიმალური ეფექტის დონე, ექსპოზიციის დონე, რომელიც შეესაბამება დაბალ რისკს, ეს რისკი უნდა ჩაითვალოს დასაშვებ მინიმუმად.

8.2 ექსპოზიციის (ზემოქმედების) კონტროლი.

ტექნიკური ხასიათის ღონისძიებები:

კონცენტრაცია	100 %
გამოყენება:	SU1. სასოფლო სამეურნეო (ბიოსტიმულატორი). მხოლოდ პროფესიული გამოყენებისათვის.
სუნთქვის ორგანოების დაცვა:	რეკომენდებული საინჟინრო-ტექნიკური ზომების დაცვისას, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები არ არის საჭირო.
ხელის დაცვა:	პრეპარატის სწორად გამოყენების შემთხვევაში, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები არ არის საჭირო.
თვალის დაცვა:	პრეპარატის სწორად გამოყენების შემთხვევაში, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები არ არის საჭირო.
კანის დაცვა:	
PPE:	სამუშაო ფეხსაცმელი.
მახასიათებლები:	«CE» მარკირება, კატეგორია
II.CEN სტანდარტები:	EN ISO 13287, EN 20347
ექსპლუატაცია:	ეს პროდუქტი ადაპტირდება პირველი მომხმარებლის ფეხის ფორმასთან. სწორედ ამიტომ, ჰიგიენური მოსაზრებიდან გამომდინარე, ის არ უნდა იქნას გამოყენებული სხვა ადამიანების მიერ.
დაკვირვების მონაცემები:	პროფესიონალური გამოყენების სამუშაო ფეხსაცმელი შეიცავს დამცავ ელემენტებს, რომლებიც მიზნად ისახავს მომხმარებლების დაცვას უბედური შემთხვევის შედეგად გამოწვეული ნებისმიერი დაზიანებისაგან.

პარაგრაფი 9: ფიზიკური და ქიმიური თვისებები.

9.1 ინფორმაცია მირითად ფიზიკურ და ქიმიურ მახასიათებლებზე.

ფიზიკური მდგომარეობა: სითხე

ფერი: მუქი წითელი

სუნი: დამახასიათებელი

სუნის შეგრძნების ზღვარი: არ არის ხელმისაწვდომი

ლღობის ტემპერატურა: არ არის ხელმისაწვდომი

გაყინვის ტემპერატურა: < 0°C

G0226- კოდამინი რადიკულარი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 19/ 06/ 2016

გვერდი 5 (9)

ვერსია 5 (ცვლის ვერსიას 4)

განახლების თარიღი: 14/ 10/ 2022

დაბეჭადის თარიღი: 14/ 10/ 2022

დუღილის ტემპერატურა ან დუღილის საწყისი წერტილი და დუღილის დიაპაზონი: არ არის ხელმისაწვდომი
აალებადობა: არ გამოიყენება
აფეთქების ქვედა ზღვარი: არ გამოიყენება
აფეთქების ზედა ზღვარი: არ გამოიყენება
აალების წერტილი: არ გამოიყენება
თვითაალების ტემპერატურა: არ გამოიყენება
დაშლის ტემპერატურა: არ არის ხელმისაწვდომი
pH: 5.3 (100%)
კინემატიკური სიბლანტე: არ არის ხელმისაწვდომი
ხსნადობა: წყალში ხსნადი
წყალში ხსნადობა: სრულად ხსნადი
ლიპოხსნადობა: უხსნადი
განაწილების კოეფიციენტი ნ-ოქტანოლი / წყალი (log სიდიდე): არ გამოიყენება
ორთქლის წნევა: არ არის ხელმისაწვდომი
აბსოლუტური სიმკვრივე: არ არის ხელმისაწვდომი
ფარდობითი სიმკვრივე: 1.155 (ოსცილირებადი დენსიტომეტრი)
ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე: არ არის ხელმისაწვდომი
ნაწილაკების მახასიათებლები: არ გამოიყენება

9.2 დამატებითი ინფორმაცია

სიბლანტე: არ გამოიყენება / არ არის ხელმისაწვდომი პროდუქტის ბუნებიდან/თვისებებიდან გამომდინარე
ფეთქებადი თვისებები: არ გამოიყენება / არ არის ხელმისაწვდომი პროდუქტის ბუნებიდან/თვისებებიდან გამომდინარე.
დამქანგველი თვისებები: არ გამოიყენება / არ არის ხელმისაწვდომი პროდუქტის ბუნებიდან/თვისებებიდან გამომდინარე
წვეთვარდნის ტემპერატურა: არ გამოიყენება / არ არის ხელმისაწვდომი პროდუქტის ბუნებიდან/თვისებებიდან გამომდინარე
კამკამი: არ გამოიყენება / არ არის ხელმისაწვდომი პროდუქტის ბუნებიდან/თვისებებიდან გამომდინარე

პარაგრაფი 10: სტაბილურობა და რეაქტიულობა.

10.1 რეაქტიულობა.

პროდუქტი მისი რეაქტიულობით არ წარმოქმნის საფრთხეს.

10.2 ქიმიური სტაბილურობა.

არასტაბილურია:

- ფუძეებთან კონტაქტისას.

10.3 სახიფათო რეაქციების შესაძლებლობა.

ნეიტრალიზაცია შეიძლება მოხდეს ფუძეებთან კონტაქტის დროს.

10.4 ასარიდებელი გარემოებები.

- მოარიდეთ ფუძეებთან კონტაქტს.

10.5 შეუთავსებელი მასალები.

მოარიდეთ შემდეგ მასალებს:

- ფუძეები.

10.6 საშიში დაშლის პროდუქტები.

გამოყენების პირობებიდან გამომდინარე, შეიძლება წარმოიქმნას შემდეგი პროდუქტები:

- კოროზიული ორთქლი ან აირები.

პარაგრაფი 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია.

პრეპარატის ტესტირების შესახებ მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი.

ა) მწვავე ტოქსიკურობა;

კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

მწვავე ტოქსიკურობის შეფასება (ATE):

G0226- კოდამინი რადიკულარი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 19/ 06/ 2016

გვერდი 6 (9)

ვერსია 5 (ცვლის ვერსიას 4)

განახლების თარიღი: 14/ 10/ 2022

დაბეჭდვის თარიღი: 14/ 10/ 2022

ნარეკები:

ATE (ორალური) = 10.000 მგ/კგ

ბ) კანის კოროზია/ გაღიზიანება

კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

გ) თვალის სერიოზული დაზიანება / თვალის გაღიზიანება

არსებულ მონაცემებზე დაყრდნობით, არ აკმაყოფილებს. კლასიფიკაციის კრიტერიუმებს.

დ) სასუნთქი გზების ან კანის სენსიბილიზაცია

კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

ე) სასქესო უჯრედების მუტაგენურობა;

კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

ვ) კანცეროგენული მოქმედება;

კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

ზ) რეპროდუქციული ტოქსიკურობა;

კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

თ) STOT-ერთჯერადი ექსპოზიცია;

კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

ი) STOT-განმეორებითი ექსპოზიცია;

არსებულ მონაცემებზე დაყრდნობით, არ აკმაყოფილებს. კლასიფიკაციის კრიტერიუმებს.

კ) ასპირაციის საშიშროება;

კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

11.2 ინფორმაცია სხვა საფრთხეებზე.

ენდოკრინული დამრღვევი თვისებები

ეს პროდუქტი არ შეიცავს ენდოკრინული-დამრღვევი თვისებების მქონე კომპონენტებს, რომლებიც მოქმედებს ადამიანის ჯანმრთელობაზე.

დამატებითი ინფორმაცია

ჯანმრთელობაზე სხვა მავნე ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია უცნობია.

პარაგრაფი 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია.

12.1 ტოქსიკურობა.

პრეპარატის შემადგენელი ნივთიერებების ეკოტოქსიკურობის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

12.2 მდგრადობა და დეგრადაციის უნარი.

პრეპარატის შემადგენელი ნივთიერებების ბიოდეგრადაციის უნარის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

პრეპარატის შემადგენელი ნივთიერებების დეგრადაციის უნარის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

პროდუქტის მდგრადობისა და დეგრადაციის უნარის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

12.3 ბიოაკუმულაციის პოტენციალი.

პრეპარატის შემადგენელი ნივთიერებების ბიოაკუმულაციის პოტენციალის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

12.4 მიგრაცია / მობილურობა ნიადაგში.

ნიადაგში მობილურობის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

დაუშვებელია პროდუქტის კანალიზაციაში ან წყალსადინარებში ჩაღვრა.

თავიდან აიცილეთ ნიადაგში შეღწევა.

12.5 PBT და vPvB შეფასების შედეგები.

პროდუქტის PBT და vPvB შეფასების შედეგების შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

12.6 ენდოკრინული დამრღვევი თვისებები.

ეს პროდუქტი არ შეიცავს ენდოკრინული დამრღვევი თვისებების მქონე კომპონენტებს.

G0226- კოდამინი რადიკულარი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 19/ 06/ 2016

გვერდი 7 (9)

ვერსია 5 (ცვლის ვერსიას 4)

განახლების თარიღი: 14/ 10/ 2022

დაბეჭადის თარიღი: 14/ 10/ 2022

12.7 სხვა მავნე ეფექტები.

გარემოს მიმართ სხვა მავნე ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია არ არსებობს

პარაგრაფი 13: ნარჩენების მართვა

13.1 ნარჩენების მართვის მეთოდები.

არ ჩაუშვით კანალიზაციაში ან წყალსადინარებში. ნარჩენებისა და ცარიელი ტარის გატანა და დამუშავება უნდა განხორციელდეს მოქმედი, ადგილობრივი/ეროვნული კანონმდებლობის შესაბამისად.

დაიცავით ნარჩენების მართვის შესახებ ევროკავშირის ჩარჩო დირექტივის 2008/98/EC შესაბამისი დებულებები.

პარაგრაფი 14: ტრანსპორტირების შესახებ ინფორმაცია.

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო. პროდუქტის საგზაო შემთხვევით გამოწვეული დაღვრის შემთხვევაში, იმოქმედეთ მე-6 პუნქტის შესაბამისად.

14.1 UN ნომერი ან ID ნომერი.

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო.

14.2 UN გადაზიდვის სახელი.

აღწერა:

ADR/RID: არ კლასიფიცირდება, როგორც ტრანსპორტირებისათვის სახიფათო ტვირთი.

IMDG: არ კლასიფიცირდება, როგორც ტრანსპორტირებისათვის სახიფათო ტვირთი.

ICAO/IATA: არ კლასიფიცირდება, როგორც ტრანსპორტირებისათვის სახიფათო ტვირთი.

14.3 საშიშროების კლასი ტრანსპორტირებისა.

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო.

14.4 შეფუთვის ჯგუფი.

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო.

14.5 ეკოლოგიური საფრთხეები.

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო.

ტრანსპორტირება გემით, FEm –საგანგებო საინფორმაციო ფურცლები (F – ხანძარი, S – დაღვრა): არ გამოიყენება

14.6 უსაფრთხოების განსაკუთრებული ზომები მომხმარებლისთვის.

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო.

14.7 დაუფასოებელი (ნაყარი) ტვირთების საზღვაო გადაზიდვა IMO დოკუმენტების შესაბამისად .

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო.

პარაგრაფი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია.

15.1 ნივთიერებისა და ნარეგებისთვის უსაფრთხოების, ჯანმრთელობისა და გარემოსდაცვითი სპეციფიკური რეგულაციები/კანონმდებლობა.

პროდუქტზე არ ვრცელდება ოზონის შრის დამზღველი ნივთიერებების შესახებ ევროპარლამენტისა და ევროსაბჭოს 2009 წლის 16 სექტემბრის (EC) No1005/2009 რეგულაცია.

პროდუქტზე არ ვრცელდება 2012/18/EU (SEVESO III) დირექტივა.

პროდუქტზე არ ვრცელდება ბიოციდური პროდუქტის ბაზარზე ხელმისაწვდომობისა და გამოყენების შესახებ ევროპარლამენტის და საბჭოს No 528/2012 რეგულაცია.

პროდუქტზე არ ვრცელდება საშიში ქიმიური ნივთიერებების ექსპორტისა და იმპორტის შესახებ ევროპარლამენტის და ევროსაბჭოს No 649/2012 რეგულაციით დადგენილი პროცედურა.

G0226- კოდამინი რადიკულარი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 19/ 06/ 2016

გვერდი 8 (9)

ვერსია 5 (ცვლის ვერსიას 4)

განახლების თარიღი: 14/ 10/ 2022

დაბეჭდვის თარიღი: 14/ 10/ 2022

15.2 ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება.

მომწოდებლის მიერ ამ ნივთიერების/ნარევისათვის ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება არ ჩატარებულა.

პარაგრაფი 16: დამატებითი ინფორმაცია.

მე-3 პარაგრაფში მითითებული H-ფრაზების სრული ტექსტი:

H302 მავნეა გადაყლაპვისას.
H319 იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას.

კლასიფიკაციის კოდები:

მწვავე ტოქს.4 : მწვავე ტოქსიკურობა (ორალური), კატეგორია 4
თვალის გაღიზ. 2 : თვალის გაღიზიანება, კატეგორია 2

ცვლილებები წინა ვერსიასთან მიმართებაში:

- სპეციფიკური სასიშიროების მოდიფიკაცია (პარაგრაფი 2,3).
- ცვლილებები პროდუქტის შემადგენლობაში (პარაგრაფი 3.2).
- ცვლილებები პირველადი დახმარების ღონისძიებებში (პარაგრაფი 4.1).
- ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების მოდიფიკაცია (პარაგრაფი 5.2).
- შემთხვევითი დაღვრის ღონისძიებების მოდიფიკაცია (პარაგრაფი 6.1).
- ფიზიკური და ქიმიური თვისებების მნიშვნელობების მოდიფიცირება (პარაგრაფი 9).
- ცვლილება სასიშიროების კლასიფიკაციაში (პარაგრაფი 11.1).
- ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID კლასიფიკაციის მოდიფიკაცია (პარაგრაფი 14).

კლასიფიკაცია და პროცედურა, რომელიც გამოიყენება ნარევის კლასიფიკაციის დასადგენად ევროპარლამენტისა და საბჭოს რეგულაციის No 1272/2008 [CLP] შესაბამისად.

ფიზიკური საფრთხეები კვლევის მონაცემებზე დაყრდნობით
ჯანმრთელობის საფრთხეები გაანგარიშების მეთოდი
ეკოლოგიური საფრთხეები გაანგარიშების მეთოდი

აღნიშნული პროდუქტის სწორად გამოყენების მიზნით, მიზანშეწონილია სამუშაო ადგილზე ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების შესახებ საბაზისო ტრენინგის ჩატარება.

გამოყენებული აბრევიატურები და აკრონიმები:

CEN: სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტი.

DMEL: ნივთიერებისგან წარმოქმნილი ზემოქმედების მინიმალური ეფექტის დონე, ექსპოზიციის დონე, რომელიც შეესაბამება დაბალ რისკს, ეს რისკი უნდა ჩაითვალოს დასაშვებ მინიმუმად.

DNEL: ნივთიერებისგან წარმოქმნილი ზემოქმედების უსაფრთხო დონე, ნივთიერების ექსპოზიციის დონე, რომლის ქვემოთ გვერდითი ეფექტები არ არის მოსალოდნელი.

PPE: ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები.

ძირითადი ლიტერატურა და მონაცემთა წყაროები:

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

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

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008.

G0226- კოდამინი რადიკულარი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 19/06/2016
ვერსია 5 (ცვლის ვერსიას 4)

შეცვლის თარიღი: 14/10/2022

გვერდი 9 (9)
დაბეჭადის თარიღი : 14/10/2022

ამ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში მოცემული ინფორმაცია მომზადებულია 2020 წლის 18 ივნისის კომისიის (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად, რომელიც ცვლის რეგისტრაციის შესახებ ევროპარლამენტისა და საბჭოს (EC) No1907/2006 რეგულაციის მე-II დანართს, ქიმიურ ნივთიერებათა რეგისტრაციის, შეფასების, დაშვებისა და შეზღუდვის შესახებ (REACH).

ამ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში პრეპარატის შესახებ ინფორმაცია მოცემულია არსებული ცოდნასა და ევროკავშირისა და ეროვნული მოქმედი კანონების საფუძველზე, ვინაიდან მომხმარებლების სამუშაო პირობები არის ჩვენი ცოდნასა და კონტროლს მიღმა. პრეპარატი არ უნდა იქნას გამოყენებული მითითებულის გარდა სხვა მიზნებისათვის, მისი გამოყენების შესახებ წინასწარ მიღებული წერილობითი ინსტრუქციების გარეშე. მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნების შესასრულებლად შესაბამისი ზომების მიღება მხოლოდ მომხმარებლის პასუხისმგებლობაა. ამ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში მოცემული ინფორმაცია შეიცავს მხოლოდ პრეპარატის უსაფრთხო გამოყენების აღწერას და ის არ უნდა ჩაითვალოს მისი თვისებების გარანტიად.