

1. NODAĻA. Vietas vai maisījuma un sabiedrības / uzņēmuma identifikācija

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: Ajusil

1.2 Vietas vai maisījuma identificētie atbilstošie lietojumi un neatbilstošie lietojumi

Identificētie lietojumi: Saistvielas, līmvielas

1.3 Drošības datu lapas piegādātāja dati

Auto Juntas S.A.U

Parque Empresarial Ajusa, CM 332, Km: 2,2

02006 Albacete | Spānija | +34 967 216 612

ajusa@ajusa.es | www.ajusa.online

1.4 Ārkārtas palīdzības tālrunis

24 stundu ārkārtas kontakttālrunis: 0034 9775 43620

Vietējais ārkārtas kontakts: 00 34 977 54 36 20

Nacionālais Toksikoloģijas institūts: +34 91 562 04 20

2. NODAĻA. Bīstamības identifikācija

2.1 Vietas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008:

Nav klasificēta kā bīstama viela vai maisījums atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008.

2.2 Marķēšanas elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP):

Nav klasificēta kā bīstama viela vai maisījums atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008.

Piesardzības ieteikumi

2.3 Citi apdraudējumi

Šis produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB 0,1 % vai lielākā koncentrācijā.

Endokrīno sistēmu ietekmējošās īpašības

Vide: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīnās sistēmas traucējošas īpašības atbilstoši REACH regulas 57. panta f) punktam vai Komisijas Deleģētajai regulai (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulai (ES) 2018/605 0,1 % vai lielākā koncentrācijā.

Cilvēka veselība: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīnās sistēmas traucējošas īpašības atbilstoši REACH regulas 57. panta f) punktam vai Komisijas Deleģētajai regulai (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulai (ES) 2018/605 0,1 % vai lielākā koncentrācijā.

3. NODAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1 Ķīmiskā būtība

Silikona elastomers.

3.2 Maisījumi

Šis produkts ir maisījums.

Šis produkts nesatur nevienu vielu tādā koncentrācijā, kas būtu vienāda ar vai lielāka par Regulas (EK) Nr. 2020/878 noteiktajiem sliekšņiem, kura būtu bīstama veselībai vai videi (Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē), vai vielas, kurām noteiktas robežvērtības darba vietā ES līmenī.

4. NODAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi:

Glābējiem jādomā par savu drošību un jāizmanto ieteiktie individuālās aizsardzības līdzekļi (piemēram, ķīmiskām vielām izturīgi cimdi, aizsardzība pret šļakatām). Skatīt 8. nodaļu, lai iegūtu informāciju par īpašiem individuālās aizsardzības līdzekļiem, ja pastāv iespējama iedarbība.

Ielpots: Pārvietojiet cietušo svaigā gaisā un nodrošiniet ērtu elpošanu; konsultējieties ar ārstu.

Saskare ar ādu: Noskalot ar lielu ūdens daudzumu.

Saskare ar acīm: Skatīt acis ar ūdeni vairākas minūtes. Pēc 1–2 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir, un turpināt skalošanu vēl vairākas minūtes. Ja parādās simptomi, konsultēties ar ārstu, vēlams acu ārstu.

Norišana: Norīšanas gadījumā meklēt medicīnisko palīdzību. Neizraisīt vemšanu, ja vien to nav ieteicis medicīnas personāls.

4.2 Galvenie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Papildus iepriekšējā punktā sniegtajai informācijai par pirmās palīdzības pasākumiem un turpmāk minētajai informācijai par medicīnisko palīdzību un īpašiem ārstēšanas pasākumiem skatīt arī 11. nodaļu "Toksikoloģiskā informācija", kurā aprakstīti papildu simptomi un ietekmes.

4.3 Norādes par steidzamu medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Norādījumi ārstam: Nav specifiska pretlīdzekļa. Ārstēšana jāvērs uz simptomu mazināšanu un pacienta klīniskā stāvokļa uzraudzību. Saskare ar ādu var pasliktināt jau esošu dermatītu.

5. NODAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Piemēroti dzēšanas līdzekļi

Piemērotie dzēšanas līdzekļi: Spirtiem izturīgas putas. Oglekļa dioksīds (CO₂). Ķīmiskais pulveris. Ūdens migla.

Nepiemērotie dzēšanas līdzekļi: Nav zināmi.

5.2 Vielas vai maisījuma izraisīti īpaši apdraudējumi

Bīstami degšanas produkti: Metālu oksīdi. Formaldehīds. Oglekļa oksīdi. Silīcijs.

Neparasti uguns un sprādziena riski: Saskare ar degšanas produktiem var būt kaitīga veselībai.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsības personālam

Ugunsdzēsības procedūras: Izmantot dzēšanas līdzekļus, kas piemēroti konkrētajai situācijai un apkārtējai videi. Ūdens miglu var izmantot, lai atdzesētu aizvērtus konteinerus. Ja iespējams, drošā veidā izņest traukus, kas nav tieši pakļauti uguns ietekmei.

Īpašs aizsardzības aprīkojums: Ja nepieciešams, izmantot autonomu elpošanas aparātu. Lietot individuālās aizsardzības līdzekļus.

6. NODAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

6.1 Personiskie piesardzības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras

Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Ievērot drošas lietošanas norādījumus un ieteikto aizsardzības aprīkojumu.

6.2 Vides aizsardzības pasākumi

Izlaišana vidē ir jāizvairās. Ja iespējams bez riska, novērst papildu noplūdes. Savākt un utilizēt piesārņoto ūdeni. Informēt vietējās varas iestādes, ja lielas noplūdes nav iespējams ierobežot.

6.3 Ierobežošanas un attīrīšanas metodes un materiāli

Savākt vai atdalīt vielu atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai. Šī materiāla noplūdei un likvidēšanai, kā arī izmantotajiem materiāliem var būt piemērojami vietējie vai valsts noteikumi.

Jānosaka, kuri noteikumi ir piemērojami. Lielu noplūžu gadījumā izmantot piemērotu drenāžas sistēmu vai citu kontroles metodi, lai novērstu vielas izplatīšanos. Ja iespējams, savāktu materiālu iepildīt piemērotā traukā.

6.4 Norādes uz citām nodaļām

Skatīt nodaļas: 7, 8, 11, 12 un 13.

7. NODAĻA. Lietošana un uzglabāšana

7.1 Rīcības piesardzības pasākumi

Neļaut vielai nonākt uz ādas vai apģērba. Nenorīt. Izvairīties no kontakta ar acīm. Izvairīties no izšļakstīšanas un atlikumiem, kā arī minimizēt emisijas vidē.

Lietot, ievērojot darba higiēnas prasības un drošības pasākumus.

Lietot tikai labi vēdināmās vietās. Skatīt "Ekspozīcijas kontrole / individuālā aizsardzība" sadaļu.

7.2 Drošas uzglabāšanas apstākļi, tostarp iespējamā nesaderība

Uzglabāt pareizi marķētos konteineros. Glabāt saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Neuzglabāt kopā ar: spēcīgiem oksidētājiem.

Nepiemēroti iepakojuma materiāli: nav zināmi.

7.3 Specifiski galīgie lietojumi

Lai iegūtu papildinformāciju, skatīt šī produkta tehnisko datu lapu.

8. NODAĻA. Iedarbības kontrole / individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Ja ir noteikti ekspozīcijas ierobežojumi, tie būs norādīti turpmāk. Ja ekspozīcijas ierobežojumi nav norādīti, nav piemērojama neviena vērtība.

Lai gan dažām šī produkta sastāvdaļām var būt noteikti ekspozīcijas ierobežojumi, normālos lietošanas apstākļos, ņemot vērā produkta fizisko stāvokli, nav paredzama nekāda ekspozīcija.

8.2 Iedarbības kontroles

Inženiertehniskā kontrole: Izmantot lokālo izplūdes ventilāciju vai citus tehniskus pasākumus, lai uzturētu vides līmeni zem piemērojamiem ekspozīcijas ierobežojumiem vai vadlīnijām. Ja nav piemērojamu ierobežojumu vai vadlīniju, vispārēja ventilācija parasti ir pietiekama vairumam darbību. Dažos gadījumos var būt nepieciešama lokāla ventilācija.

Individuālās aizsardzības pasākumi

Acu / sejas aizsardzība: Lietot aizsargbrilles ar sānu aizsardzību. Aizsargbrillēm jāatbilst EN 166 standartam vai līdzvērtīgam.

Ādas aizsardzība

DROŠĪBAS DATU LAPA | Pēdējais izdevums: 22.12.2022 | Pārskatīšana: 08.11.2023 | Atbilst Regulas (ES) 2020/878 prasībām

Roku aizsardzība: Lietot ķīmiski izturīgus cimdus, kas klasificēti saskaņā ar EN 374 standartu: Cimdi ar aizsardzību pret ķīmiskām vielām un mikroorganismiem.

Ieteicamie cimd materiāli: butilkaučuks, neoprēns, nitrila-butadiena kaučuks (nitrils vai NBR), etilvinilspirta lamināts (EVAL), polivinilspirts (PVA), polivinilhlorīds (PVC vai vinils), Vitons.

Pieņemami cimd materiāli: dabīgais kaučuks (latekss).

Ja iespējams ilgstošs vai bieži atkārtots kontakts, ieteicams lietot 5. klases vai augstākas aizsardzības cimdus (pārmaiņas laiks ilgāks par 240 minūtēm saskaņā ar EN 374). Ja tiek paredzēts tikai īslaicīgs kontakts, ieteicams lietot 3. klases vai augstākas aizsardzības cimdus (pārmaiņas laiks ilgāks par 60 minūtēm saskaņā ar EN 374).

Cimda biezums nav labs rādītājs tā ķīmiskās aizsardzības līmenim, jo aizsardzība ir atkarīga no izmantotā materiāla sastāva. Parasti, lai nodrošinātu pietiekamu aizsardzību ilgstoša un bieža kontakta gadījumā, cimda biezumam jābūt lielākam par 0,35 mm.

Izņēmuma gadījumā daudzslāņu laminētie cimdi var nodrošināt ilgstošu aizsardzību arī ar biezumu, kas ir mazāks par 0,35 mm. Citi cimd materiāli ar biezumu zem 0,35 mm var nodrošināt pietiekamu aizsardzību, ja kontakts ar vielu ir īslaicīgs.

PIEZĪME: Konkrēta cimdiem piemērota materiāla izvēle un to lietošanas ilgums darba vietā ir atkarīgs no vairākiem faktoriem, piemēram: citu ķīmisko vielu lietošanas, fiziskajām prasībām (aizsardzība pret griezumiem/duršanu, veiklība, termiskā aizsardzība), iespējamās alerģijas pret cimd materiāliem, kā arī piegādātāja instrukcijām/specifikācijām.

Elpošanas aizsardzība: Elpošanas aizsardzība jāizmanto, ja pastāv iespēja pārsniegt noteiktos ekspozīcijas ierobežojumus vai vadlīnijas. Ja nav piemērojamu ierobežojumu vai vadlīniju, lietot elpošanas aizsardzību, ja novēroti negatīvi simptomi, piemēram, elpceļu kairinājums, diskomforts vai to pieprasa riska novērtējums. Vairumā gadījumu elpošanas aizsardzība nav nepieciešama. Tomēr, ja rodas diskomforts, jālieto CE sertificēts gaisa attīrīšanas respirators.

Izmantot CE sertificētu gaisa attīrīšanas respiratoru ar A tipa organisko tvaiku filtru (vārišanās punkts > 65 °C, atbilstoši EN 14387).

Vides ekspozīcijas kontrole

Skatīt 7. NODAĻU (Rīcība un uzglabāšana) un 13. NODAĻU (Atkritumu apsaimniekošanas apsvērumi), kur aprakstīti pasākumi, lai izvairītos no pārmērīgas vides ekspozīcijas lietošanas un atkritumu iznīcināšanas laikā.

9. NODAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Pamatinformācija par fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fizikālās un ķīmiskās īpašības	Vērtība
Izskats (fizikālais stāvoklis)	krāsa)
Smarža	alkoholveidīga
Smaržas sliekšnis	dati nav pieejami
pH	nav piemērojams
Kušanas/sasalšanas temperatūra	dati nav pieejami
Sākuma viršanas temperatūra un viršanas intervāls	dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra (slēgtā kausē)	>100 °C
Izgarošanas ātrums (butilacetāts = 1)	nav piemērojams
Uzliesmējāmība (cietvielas, gāzes)	nav klasificēts kā uzliesmojošs
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	dati nav pieejami
Tvaika spiediens	nav piemērojams
Relatīvais tvaika blīvums (gaiss = 1)	dati nav pieejami
Relatīvais blīvums (ūdens = 1)	1,39
Šķīdība ūdenī	dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients n-oktānols/ūdens	dati nav pieejami

Pašaiždegšanās temperatūra	dati nav pieejami
Sadalīšanās temperatūra	dati nav pieejami
Dinamiskā viskozitāte	nav piemērojama
Kinemātiskā viskozitāte	nav piemērojama
Sprādzienbīstamās īpašības	nesprādzienbīstams
Oksidējošās īpašības	viela vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs

9.2 Cita informācija

Molekulmasa: dati nav pieejami

Daļiņu izmērs: dati nav pieejami

PIEZĪME: Šajā 9. nodaļā sniegtie fizikāli ķīmiskie dati ir tipiskas produkta vērtības, kas nav uzskatāmas par specifiskāciju.

10. NODAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nav klasificēts kā reaģētspējas bīstamība.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Var reaģēt ar stipriem oksidētājiem.

10.4 Izvairāmie apstākļi

Nav zināmi.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Oksidētāji.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Sadalīšanās produkti var ietvert, bet neaprobežojas ar: formaldehīdu.

11. NODAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par bīstamības klasēm, kas definētas Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Informācija par iespējamajiem iedarbības ceļiem

Saskare ar acīm, saskare ar ādu, norīšana.

Akūtā toksicitāte

(attiecas uz īstermiņa iedarbību ar tūlītēju efektu; ja nav norādīts citādi, nav zināmas hroniskas/aizkavētas sekas)

Akūtā orālā toksicitāte | Informācija par produktu:

Toksiskums norīšanas gadījumā ir zems. Nejauša neliela daudzuma norīšana parastās apkopes darbībās nevajadzētu radīt bojājumus; tomēr lielu daudzumu norīšana var būt kaitīga.

Kā produkts. Nav noteikta LD₅₀ vērtība vienreizējai orālai devai. Balstoties uz sastāvdaļu informāciju:

LD₅₀, žurka, > 2000 mg/kg (novērtēts)

Akūtā toksicitāte caur ādu | Informācija par produktu:

Nav iespējams, ka ilgstoša saskare ar ādu izraisīs kaitīgu uzsūkšanos.

Kā produkts. Nav noteikta LD₅₀ vērtība caur ādu. Balstoties uz sastāvdaļu informāciju:

LD₅₀, trusis, > 2000 mg/kg (novērtēts)

Akūtā ieelpošanas toksicitāte | Informācija par produktu:

Īslaicīga (dažu minūšu) iedarbība nevajadzētu radīt kaitīgus efektus. Uzkarsēta produkta tvaiki var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Kā produkts. LC₅₀ nav noteikta.

Ādas kodīgums vai kairinājums | Informācija par produktu:

Balstoties uz sastāvdaļu informāciju:

Īslaicīga saskare būtībā nav kairinoša ādai. Var izraisīt ādas sausumu un lobīšanos.

Smaga acu bojājuma/acu kairinājuma risks | Informācija par produktu:

Balstoties uz sastāvdaļu informāciju:

Var īslaicīgi viegli kairināt acis. Var radīt nelielu diskomfortu acīs.

Sensibilizācija | Informācija par produktu:

Ādas sensibilizācija:

Satur sastāvdaļas, kas neizraisa alerģisku ādas reakciju jūscūciņām. Satur sastāvdaļas, kurām nav pierādīts sensibilizējošs potenciāls pelēm.

Elpceļu sensibilizācija:

Nav pieejami būtiski dati.

Mērķorgānu toksicitāte – vienreizēja iedarbība (STOT SE)

Informācija par produktu:

Produkta testēšanas dati nav pieejami.

Aspirācijas bīstamība | Informācija par produktu:

Pamatojoties uz fizikālajām īpašībām, aspirācijas risks nav iespējams.

Hroniskā toksicitāte

(attiecas uz ilgstošu iedarbību ar atkārtotām devām, kas rada hroniskus/aizkavētus efektus; ja nav norādīts citādi, nav zināmas tūlītējas sekas)

Mērķorgānu toksicitāte – atkārtota iedarbība (STOT RE)

Informācija par produktu:

Produkta testēšanas dati nav pieejami.

Kancerogenitāte | Informācija par produktu:

Produkta testēšanas dati nav pieejami.

Teratogenitāte | Informācija par produktu:

Produkta testēšanas dati nav pieejami.

Reproduktīvā toksicitāte | Informācija par produktu:

Produkta testēšanas dati nav pieejami.

Mutagenitāte | Informācija par produktu:

Produkta testēšanas dati nav pieejami.

11.2 Informācija par citiem riskiem

Endokrīnās sistēmas traucējošās īpašības

Vielu/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīnās sistēmas traucējošas īpašības saskaņā ar REACH 57. panta f) apakšpunktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulu (ES) 2018/605 koncentrācijās 0,1 % vai lielākās.

12. NODAĻA. EKOLĢISKĀ INFORMĀCIJA

Ekotoksikoloģiskā informācija tiek sniegta šajā nodaļā, ja tā ir pieejama.

12.1 Toksicitāte

Nav pieejamu datu.

12.2 Noturība un sadalāmība

Nav pieejamu datu.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejamu datu.

12.4 Kustība augsnē

Nav pieejamu datu.

12.5 PBT un mPmB novērtējuma rezultāti

Nav pieejamu datu.

12.6 Endokrīno traucējumu īpašības

Šī viela/maisījums nesatur komponentus ar endokrīnās sistēmas traucējumu īpašībām saskaņā ar REACH 57.f pantu vai Komisijas deleģēto Regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1 % vai augstāka līmenī.

12.7 Citi nelabvēlīgi efekti

Nav pieejamu datu.

13. NODAĻA. INFORMĀCIJA PAR ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apsaimniekošanas metodes

Nelietot izmešanas kanalizācijā, uz zemes vai ūdenskrātuvēs. Šo produktu, ja tas tiek likvidēts neizmantojot un nekontaminējot, jānosūta par bīstamiem atkritumiem saskaņā ar ES Direktīvu 2008/98/EK, ja tas atbilst pievienotā III pielikuma kritērijiem. Jebkura atkritumu likvidēšanas prakse jāveic atbilstoši visiem valsts un reģionālajiem likumiem un pašvaldību noteikumiem, kas reglamentē bīstamo atkritumu apsaimniekošanu. Lietotu, piesārņotu un atlikumu materiālu gadījumā var būt nepieciešama papildu novērtēšana.

Šī produkta atkritumu klasifikācija atbilstoši Eiropas atkritumu katalogam un tam piešķirtais kods ir atkarīgs no produkta lietojuma. Konsultējieties ar atkritumu apsaimniekošanas dienestiem.

14. NODAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTU

Klasifikācija autotransportam un dzelzceļa transportam (ADR/RID):

14.1 ANO numurs vai ID numurs

Nav piemērojams.

14.2 ANO oficiālais pārvadājuma nosaukums

Nav reglamentēts pārvadāšanai.

14.3 Bīstamības klase pārvadāšanai

Nav piemērojama.

14.4 Iepakojuma grupa

Nav piemērojama.

14.5 Bīstamība videi

Saskaņā ar pieejamajiem datiem nav uzskatāms par videi bīstamu.

14.6 Lietotāju īpašas piesardzības

Nav pieejamu datu.

Klasifikācija jūras transportam (IMO/IMDG):

14.1 ANO numurs vai ID numurs

Nav piemērojams.

14.2 ANO oficiālais pārvadājuma nosaukums

Nav reglamentēts pārvadāšanai.

14.3 Bīstamības klase pārvadāšanai

Nav piemērojama.

14.4 Iepakojuma grupa

Nav piemērojama.

14.5 Bīstamība videi

Nav uzskatāms par jūras piesārņotāju, saskaņā ar pieejamajiem datiem.

14.6 Lietotāju īpašas piesardzības

Nav pieejamu datu.

14.7 Jūras pārvadājumi lielapjoma kravai saskaņā ar IMO noteikumiem

Pirms lielapjoma jūras kravu pārvadāšanas konsultējieties ar IMO regulām.

Klasifikācija gaisa transportam (IATA/ICAO):

14.1 ANO numurs vai ID numurs

Nav piemērojams.

14.2 ANO oficiālais pārvadājuma nosaukums

Nav reglamentēts pārvadāšanai.

14.3 Bīstamības klase pārvadāšanai

Nav piemērojama.

14.4 Iepakojuma grupa

Nav piemērojama.

14.5 Bīstamība videi

Nav piemērojama.

14.6 Lietotāju īpašas piesardzības

Nav pieejamu datu.

Šī informācija neaptver visas produkta specifiskās prasības vai likumdošanas nianšes. Pārvadāšanas klasifikācija var atšķirties atkarībā no konteineru tilpuma un dažādām reģionālajām vai valsts normām. Papildu informāciju par pārvadāšanas sistēmu var saņemt no pilnvarota pārdevēja vai klientu apkalpošanas pārstāvja. Pārvadātāja atbildība ir ievērot visas attiecīgās likumdošanas prasības, noteikumus un standartus attiecībā uz produkta transportēšanu.

15. NODAĻA. NORMATĪVĀ INFORMĀCIJA

15.1 Drošības, veselības un vides aizsardzības noteikumi un likumi, kas attiecas uz šo vielu vai maisījumu

REACH regula (EK) Nr. 1907/2006

Šis produkts satur tikai tādus komponentus, kas ir reģistrēti vai atbrīvoti no reģistrācijas, tiek uzskatīti par reģistrētiem vai nav pakļauti reģistrācijai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH). Iepriekš minētie apgalvojumi par vielas reģistrācijas statusu tiek sniegti labticīgi un tiek pieņemti par precīziem, tāpat kā iepriekš norādītais spēkā stāšanās datums. Tomēr netiek sniegta nekāda garantija, ne tieša, ne netieša. Pircēja/patērētāja pienākums ir pārliecināties, ka viņš pareizi saprot produkta normatīvo statusu.

REACH – noteikumi par ražošanu, tirdzniecību un noteiktu bīstamu vielu, maisījumu un priekšmetu lietošanas ierobežojumiem (XVII pielikums). Jāņem vērā ierobežojumi attiecībā uz šādām pozīcijām:

Saraksta numurs 75

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par smagu negadījumu risku kontroli, kuros iesaistītas bīstamas vielas.

Regulējumā iekļauts: Nav piemērojams

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai vai maisījumam ķīmiskā drošības novērtējuma nav veikts.

16. NODAĻA. PAPILDU INFORMĀCIJA

Maisījumu klasifikācija un procedūras, kas izmantotas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar ES kritērijiem.

Pārskatīšana

Identifikācijas numurs: 1781081 / A282 / Datums: 08.11.2023 / Versija: 8.0

Pēdējās pārskatīšanas ir atzīmētas ar dubulto slīpsvītru un treknrakstu dokumenta kreisajā malā.

Pilns citu saīsinājumu teksts:

ADN – Eiropas līgums par bīstamu kravu starptautisko pārvadājumu pa iekšējiem ūdensceļiem;

ADR – Līgums par bīstamu kravu starptautisko pārvadājumu pa ceļiem;

AIIIC – Austrālijas rūpniecisko ķīmisko vielu reģistrs;

ASTM – Amerikas materiālu testēšanas biedrība;

bw – Ķermeņa masa;

CLP – Klasifikācijas, marķēšanas un iepakojšanas regula (EK) Nr. 1272/2008;

CMR – Kancerogēns, mutagēns vai toksisks reprodukcijai;

DIN – Vācijas standarts;

DSL – Kanādas nacionālo vielu saraksts;

ECHA – Eiropas ķīmisko vielu aģentūra;

EC-Numurs – Eiropas kopienas numurs;

ECx – Koncentrācija, kas saistīta ar x% reakciju;

ELx – Uztveramības līmenis, kas saistīts ar x% reakciju;

EmS – Ārkārtas procedūra;

ENCs – Japānas esošo un jauno ķīmisko vielu saraksts;

ErCx – Koncentrācija, kas saistīta ar x% augšanas reakciju;

GHS – Globāli harmonizēta sistēma;

GLP – Laba laboratorijas prakse;

IARC – Starptautiskā vēža izpētes aģentūra;

IATA – Starptautiskā gaisa pārvadātāju asociācija;

IBC – Starptautiskais kodekss bīstamu ķīmisko vielu pārvadāšanai lielapjomā;

IC50 – Vidējā inhibējošā koncentrācija;

ICAO – Starptautiskā civilās aviācijas organizācija;

IECSC – Ķīnas ķīmisko vielu saraksts;

IMDG – Starptautiskais bīstamo preču jūras kodekss;

IMO – Starptautiskā jūrniecības organizācija;

ISHL – Japānas rūpnieciskās drošības un higiēnas likums;

ISO – Starptautiskā standartizācijas organizācija;

KECI – Korejas esošo ķīmisko vielu saraksts;

LC50 – Letālā koncentrācija 50% testa populācijai;

LD50 – Letālā deva 50% testa populācijai;

MARPOL – Starptautiska konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem;

n.o.s. – Neprecizēts;

NO(A)EC – Novērojamas nelabvēlīgas ietekmes koncentrācija;

NO(A)EL – Novērojamas nelabvēlīgas ietekmes līmenis;

NOELR – Novērojamas nelabvēlīgas ietekmes pieļaujamais līmenis;

NZIoC – Jaunzēlandes ķīmisko vielu reģistrs;

OECD – Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija;

OPPTS – Drošības un piesārņojuma novēršanas birojs;

PBT – Pastāvīga, bioakumulējoša un toksiska viela;

PICCS – Filipīnu ķīmisko vielu reģistrs;

(Q)SAR – Kvantitatīvā struktūras-aktivitātes attiecība;

REACH – Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrāciju, novērtēšanu, atļauju un ierobežojumiem;

RID – Regula par bīstamu kravu starptautisko pārvadājumu pa dzelzceļu;

SADT – Paātrinātas pašsadališanās temperatūra;

SDS – Drošības datu lapa;

SVHC – Ļoti problemātiska viela;

TCSI – Taivānas ķīmisko vielu reģistrs;

TECI – Taizemes esošo ķīmisko vielu reģistrs;

TRGS – Tehniskie noteikumi bīstamām vielām;

TSCA – ASV toksisko vielu kontroles likums;

UN – Apvienotās Nācijās;

vPvB – Ļoti pastāvīga un ļoti bioakumulējoša viela.

Informācijas avoti un atsauces:

Produktu regulēšanas dienests un riska komunikācijas nodaļa sagatavo drošības datu lapas, izmantojot uzņēmuma iekšējās atsauces.

Ajusa iesaka katram klientam vai lietotājam rūpīgi izpētīt šo DROŠAS PRODUKTA LIETOŠANAS INFORMATĪVO LAPU un vajadzības gadījumā konsultēties ar speciālistu, lai izprastu ar produktu saistītos riskus un informāciju šajā lapā. Šeit sniegtā informācija ir patiess un precīzs datu atspoguļojums. Tomēr nav sniegta izteikta vai netieša garantija. Likuma prasības un noteikumi var mainīties un atšķirties dažādās jurisdikcijās. Lietotāja atbildība ir nodrošināt, ka viņa darbības atbilst spēkā esošajiem likumiem. Šajā LAPĀ sniegtā informācija attiecas tikai uz produktu tādā veidā, kā tas tika izsniegts oriģinālajā iepakojumā. Tā kā produkta lietošanas apstākļi nav mūsu kontrolē, pircējam/lietošanas veicējam jānosaka droši lietošanas apstākļi. Tā kā informācijas avoti ir dažādi, piemēram, citu piegādātāju datu lapas, mēs neesam un nevaram būt atbildīgi par datu lapām no citām avotiem. Ja esat ieguvis datu lapu no cita avota vai neesat pārliecināts par tās derīgumu, sazinieties ar mums un pieprasiet atjauninātu informāciju.