

1. IEDAĻA *Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identifikācija*

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: AjusEV

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

Apzinātie lietojumi: saistvielas, līmes

1.3 *Informācija par drošības datu lapas piegādātāju*

Auto Juntas S.A.U.

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

02006 Albasete I Spānija I +34 967 216 612

ajusa@ajusa.es I www.ajusa.es

1.4 *Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās*

24 stundu ārkārtas kontakts: 0034 9775 43620

Vietējais kontakts ārkārtas gadījumos: 0034 977 54 36 20

Nacionālais toksikoloģijas institūts: +34 91 562 04 20

2. IEDAĻA *Iespējamie apdraudējumi*

2.1 *Vielas vai maisījuma klasificēšana. Klasifikācija saskaņā ar Regulu Nr. 1272/2008*

Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008 nav bīstama viela vai maisījums.

2.2 *Marķējuma elementi. Marķējums ir saskaņā ar Regulu Nr. 1272/2008.*

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

Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008 nav bīstama viela vai maisījums.

Drošības ieteikumi

P271 I Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Papildu informācija

EUH210 I Var pieprasīt drošības datu lapu

EUH208 I Satur metiltrimetoksisilānu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3 *Citi apdraudējumi*

Šis produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB, 0,1% vai augstākā līmenī.

3. IEDAĻA: *Sastāvs/informācija par sastāvdaļām*

3.1. *Ķīmiskās īpašības*

Silikona elastomērs

3.2 Maisījumi

Šis produkts ir maisījums.

Šis produkts koncentrācijā, kas vienāda ar vai lielāka par (EK) regulā Nr. 2015/830 noteikto, nesatur nevienu vielu, kas ir bīstama veselībai vai videi vai kurai darba vietās ir noteikti Kopienas ekspozīcijas ierobežojumi.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieteikumi

Glābējiem jāpievērš uzmanība savai aizsardzībai un jāizmanto ieteicamie individuālās aizsardzības līdzekļi (ķīmiski izturīgi cimdi, aizsardzības līdzekļi pret ķīmisku vielu šļakatām). Skatīt 8. iedaļu par īpašiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem gadījumā, ja pastāv saskares iespējamība.

Pēc ieelpošanas

Pārvietojiet cilvēku svaigā gaisā un palīdziet tam ērti elpot; Konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu

Nekavējoties noņemiet materiālu no ādas, mazgājot ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Mazgāšanai nekavējoties novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja kairinājums turpinās, meklējiet medicīnisko palīdzību. Pirms atkārtotas lietošanas izmazgājiet apģērbu. Likvidējiet priekšmetus, kurus nevar dezinficēt, ieskaitot ādas izstrādājumus, piemēram, apavus, jostas un pulksteņu lentes.

Pēc saskares ar acīm

Skalojiet acis ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas pēc 1 vai 2 minūtēm, turpiniet skalot acis ar ūdeni vēl vairākas minūtes. Ja rodas blakusparādības, sazinieties ar ārstu, vēlams, ar oftalmologu.

Pēc norīšanas

Nav nepieciešama ārkārtas medicīniskā palīdzība.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Papildus informācijai, kas detalizēti aprakstīta sadaļās Pirmās palīdzības apraksts (iepriekš) un norādei par medicīnisko aprūpi un īpašu ārstēšanu, kas jāveic nekavējoties (tālāk tekstā) 11. sadaļa: Toksikoloģiskā informācija ietver dažu papildu simptomu un seku aprakstu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes ārstam: nav specifiska antidota. Ārstēšana tiks vērsta uz pacienta simptomu un klīnisko stāvokļu kontroli.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: ūdens strūkļa. Spirtu izturīgas putas. Oglekļa dioksīds (CO₂). Pulverveida ķīmiskais produkts. Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: nav zināmi

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti: metāla oksīdi. Formaldehīds. Oglekļa oksīdi. Silīcija dioksīds. Neparasti uguns un sprādziena draudi: Degšanas produktu iedarbība var apdraudēt veselību.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības procedūras: izmantojiet ugunsgrēka dzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti telpu un apkārtnes apstākļiem. Ūdens aerosolu var izmantot slēgtu trauku dzesēšanai. Izvēciēt neskartos konteinerus no ugunsgrēka zonas, ja to var izdarīt droši. Īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsības personālam: ja nepieciešams, ugunsdzēsībai izmantojiet autonomu elpošanas aparātu. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Ievērojiet individuālo aizsardzības līdzekļu ieteikumus un ieteikumus par drošu apiešanos [ar produktu].

6.2 Vides drošības pasākumi

Jāizvairās no [produkta] izplūdes vidē. Novērst turpmākas noplūdes vai izšļakstīšanos, ja to iespējams izdarīt droši. Savākt un likvidēt piesārņoto ūdeni. Vietējās pašvaldības ir jāinformē, ja lielākas noplūdes nav iespējams ierobežot.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savāciet vai atdaliel, lai to [produktu] atgūtu vai iznīcinātu. Vietējie vai nacionālie noteikumi var attiekties uz šī materiāla izlaišanu un iznīcināšanu, kā arī uz materiāliem un piederumiem, ko izmanto noplūdes tīrīšanā.

Jums jānosaka piemērojami noteikumi. Lielu noplūžu gadījumā nodrošiniet drenāžas metodi vai citu piemērotu ierobežošanas metodi, lai novērstu materiāla izkliedi. Ja saturošo materiālu var sūknēt, atgūto materiālu noglabājiet atbilstošā traukā.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt iedaļas: 7, 8, 11, 12 un 13.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Nelieciet uz ādas vai apģērba. Nenorijiet. Izvairieties no saskares ar acīm. Rūpējieties, lai izvairītos no noplūdēm un atlikumiem, un samazinātu noplūšanas vidē iespējamību. Izmantojiet atbilstošus rūpnieciskās higiēnas pasākumus un ievērojiet drošības praksi.

Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Skatiet Inženiertehniskos pasākumus sadaļā IEDARBĪBAS KONTROLE / PERSONAS AIZSARDZĪBA.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt pareizi marķētos traukos. Uzglabāt saskaņā ar konkrētās valsts noteikumiem.

Neglabāt kopā ar šādiem produktu veidiem: spēcīgi oksidētāji. Nepiemēroti materiāli uzglabāšanas konteineriem: nav zināms.

7.3. Konkrēti galalietošanas veidi

Plašāku informāciju skatiet šī produkta tehniskās informācijas lapā.

8. IEDAĻA: Riska vadība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Ja ir iedarbības ierobežojumi, tie tiks parādīti zemāk. Ja ierobežojumu nav, vērtība netiks piemērota.

Lai gan dažām šī produkta sastāvdaļām var būt iedarbības ierobežojumi, produkta fiziskā stāvokļa dēļ normālos apstrādes apstākļos iedarbība nav gaidāma.

8.2 Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskā vadība: Izmantojiet vietējo izplūdes ventilāciju vai citas inženiertehniskās vadības ierīces, lai vides līmenis nepārsniegtu prasītās iedarbības ierobežojumus vai vadlīnijas. Gadījumā, ja nav piemērojamu nepieciešamo iedarbības ierobežojumu vai vadlīniju, lielākajai daļai darbību vajadzētu būt pietiekamai ar vispārēju ventilāciju. Dažām darbībām var būt nepieciešama vietēja ventilācija.

Individuālie aizsardzības pasākumi

Acu/sejas aizsardzība

Izmantot aizsargbrilles ar sānu aizsargiem. Aizsargbrillēm ar sānu aizsargiem jāatbilst normatīvam EN 166 vai līdzvērtīgam.

Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība

Izmantot ķīmiskās aizsardzības cimdi, kas pārbaudīti saskaņā ar normatīvu EN 374: Cimdi ar aizsardzību pret ķīmiskām vielām un mikroorganismiem. Vēlamo cimdu aizsargbarjeru piemēri ir: butilkaučuks, neoprēns. Nitrila / butadiēna gumija (nitrils vai "NBR") etilvinilalkohola lamināts (EVAL) Polivinilspirts ("PVA") Polivinilhlorīds (PVC vai vinils) Viton. Cimdiem piemērotu barjeras materiālu piemēri ir dabīgais kaučuks (latekss). Ja var būt ilgstoša vai bieži atkārtota saskare, ieteicams lietot cimdus ar 5. vai augstāku aizsardzības klasi (saskaņā ar EN 374 maiņas laiks ir 240 minūtes). Ja gaidāms tikai īslaicīgs kontakts, ieteicams lietot cimdus ar 3. vai augstāku aizsardzības klasi (saskaņā ar EN 374 maiņas laiks pārsniedz 60 minūtes). Cimda biezums nav labs rādītājs aizsardzības līmenim, kāds tam ir pret ķīmiskām vielām, jo šīs aizsardzības līmenis lielā mērā ir atkarīgs no tā materiāla sastāva, no kura cimdus ir izgatavots. Cimdām kopumā un atkarībā no materiāla modeļa un veida jābūt biežākam par 0,35 mm, lai nodrošinātu pietiekamu aizsardzību biežās un ilgstošās saskares laikā ar vielu. Kā izņēmums no šī vispārējā noteikuma ir zināms, ka daudzslāņu laminētie cimdi var piedāvāt paplašinātu aizsardzību pat tad, ja to biezums ir mazāks par 0,35 mm. Citi cimdu materiāli, kuru biezums ir mazāks par 0,35 mm, var nodrošināt pietiekamu aizsardzību, ja saskare ar vielu ir īsa. Piezīme: Izvēloties cimdu konkrētam lietojumam un tā ilgumu darba vietā, jāņem vērā attiecīgie faktori darbavietā, piemēram, un ne tikai: citas ķīmiskās vielas, ar kurām var saskarties, fiziskās prasības (aizsardzība pret griezumumiem un caurduršanu, prasmi, termiskā aizsardzība), iespējamām alerģijām pret pašu cimdu materiālu, kā arī cimdu piegādātāja sniegtajām instrukcijām / specifikācijām.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi jālieto, ja ir iespējama iedarbības robežu un noteikto vadlīniju pārsniegšana. Gadījumā, ja nav piemērojamu vadlīniju vai norādītu iedarbības robežvērtību, valkājiet elpošanas orgānu aizsarglīdzekļus, ja ir parādījušās nelab-

vēlīgas sekas, piemēram, elpceļu kairinājums vai diskomforts, vai ja to norāda risku novērtēšanas process. Vairumā gadījumu elpošanas aizsardzība nebūtu nepieciešama; tomēr, ja rodas diskomforts, valkājiet apstiprinātu gaisa attīrīšanas respiratoru. Izmantojiet šādu EK apstiprinātu gaisa attīrīšanas respiratoru: organisko tvaiku kasetne, A tips, viršanas temperatūra > 65 °C, kas atbilst normatīvam EN 14387).

Vides riska pārvaldība

Skatīt IEDAĻU 7 (Lietošana un glabāšana) un IEDAĻU 13 (Apsvērumi, kas attiecas uz likvidēšanu) kas ietver pasākumus, lai izvairītos no pārmērīgas iedarbības uz vidi atkritumu izmantošanas un iznīcināšanas laikā.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālās un ķīmiskās īpašības	Vērtība
Izskats (fiziskais stāvoklis / krāsa)	pasta / balta
Smarža	Alkoholiska
Ožas sliekšnis	nav pieejami dati
pH	nav piemērojams
Kušanas temperatūra /sasalšanas temperatūra	nav pieejami dati
Sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas diapazons	nav pieejami dati
Uzliesmošanas temperatūra	ar noslēgtu vāku > 100 °C
Iztaikošanas ātrums (butilacetāts = 1)	nav piemērojams
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)	nav klasificēts kā uzliesmošanas risks
Augšējās sprādzienbīstamības robeža	nav pieejami dati
Zemākā sprādzienbīstamības robeža	nav pieejami dati
Tvaika spiediens	nav piemērojams
Tvaika relatīvais blīvums (gaiss = 1)	nav pieejami dati
Relatīvais blīvums (ūdens = 1)	1,39
Šķīdība ūdenī	nav pieejami dati
Sadalīšanās koeficients n-oktanolis / ūdens	nav pieejami dati
Pašaizdegšanās temperatūra	nav pieejami dati
Sadalīšanās temperatūra	nav pieejami dati
Dinamiskā viskozitāte	nav piemērojams
Kinemātiskā viskozitāte	nav piemērojams
Sprādzienbīstamās īpašības	nav sprādzienbīstams
Oksidējošās īpašības	viela vai maisījums nav klasificēts kā oksidētājs

9.2. Cita informācija

Molekulārais svars: Nav pieejami dati

Daļiņu izmērs: Nav pieejami dati

PIEZĪME: 9. iedaļā dotie fiziskie un ķīmiskie dati ir produkta tipiskās īpašības, kas nav specifiskācija.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nav klasificēts kā reaktivitātes bīstams.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Normālos apstākļos materiāls ir stabils.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Var reaģēt ar spēcīgiem oksidētājiem.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav zināmi.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Oksidētāji

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Sadalīšanās produkti var ietvert, bet neaprobežojas ar: Formaldehīds.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte: ļoti zema perorāla toksicitāte. Neliela daudzuma uzņemšana neparedz kaitīgu iedarbību. Var izraisīt diskomfortu vēderā vai caureju.

Kā produkts. LD50, lietojot vienu perorālu devu, nav noteikts.

Pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļu/sastāvdaļām:

DL50, [testēts uz] žurkām > 5 000 mg/kg aprēķināts

Akūta dermāla toksicitāte

Ilgstoša saskare ar ādu, visticamāk, neizraisīs absorbciju kaitīgā daudzumā.

Kā produkts. LD50 caur ādu nav noteikts.

Pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļu/sastāvdaļām:

DL50, [testēts uz] trušiem > 2 000 mg/kg aprēķināts

Akūta ieelpas toksicitāte

Īsa saskarei (minūtes) nevajadzētu izraisīt kaitīgu iedarbību. Sildīta produkta tvaiki var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Kā produkts. LD50 nav noteikts.

Ādas korozija vai kairinājums

Pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļu/sastāvdaļām:

Īss kontakts būtībā nav kairinošs ādai. Var izraisīt ādas sausumu un zvīņošanos.

Nopietni acu bojājumi vai kairinājums

Pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļu/sastāvdaļām:

Var īslaicīgi nedaudz kairināt acis.

Var izraisīt vieglu diskomfortu acīs.

Jutīgums

Par ādas jutīgumu:

Satur sastāvdaļu/as, kas jūrascūciņu ādā izraisījušas alerģisku jutīgumu.

Par elpceļu jutību:

Nav atrasta būtiska informācija.

Toksiska ietekme uz noteiktu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība)

Pieejamo datu novērtējums norāda, ka šis materiāls nav toksisks STOT-SE (toksisks konkrētam mērķorgānam - vienreizēja iedarbība).

Aspirācijas bīstamība

Pamatojoties uz fizikālajām īpašībām, aspirācijas bīstamība ir maz ticama.

Hroniska toksicitāte (apzīmē ilgstošu iedarbību ar atkārtotām devām, kuras noved pie novēlotiem hroniskiem efektiem; nav zināmas tūlītējas ietekmes, ja nav norādīts citādi).

Toksiska ietekme uz noteiktu mērķorgānu (atkārtota iedarbība)

Pieejamie dati ir nepietiekami, lai noteiktu specifisku iedarbību uz orgāniem.

Kancerogenitāte

Tas satur vienu vai vairākas sastāvdaļas, kas ir iekapsulētas produktā un nav paredzams, ka tās izdalīsies normālos lietošanas procesa apstākļos vai paredzamos ārkārtas apstākļos.

Teratogenitāte

Tas satur vienu vai vairākas sastāvdaļas, kas laboratorijas dzīvniekiem neizraisa iedzimtus defektus vai citus augļa efektus.

Reproduktīvā toksicitāte

Tā sastāvā esošā/ās sastāvdaļa/as neietekmē reprodukciju pētījumos ar dzīvniekiem. Tas satur sastāvdaļu/as, kas pētījumos ar dzīvniekiem neietekmēja auglību.

Mutagenitāte

In vitro mutagenitātes pētījumos pārbaudītā/ās sastāvdaļa/as bija negatīvas. Tas satur sastāvdaļu/as, kuru rezultāts dažos dzīvnieku ģenētiskās toksicitātes pētījumos bija negatīvs, bet citos - pozitīvs. Pozitīvi rezultāti tika novēroti tikai ar devām, kas

izraisīja ievērojamu iekaisumu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

Nav pieejami dati

12.2 Noārdīšanās process

Nav pieejami dati

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami dati

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Nav pieejami dati

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejami dati

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar likvidēšanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nenovirzīt [produktu] uz drenāžas sistēmu ne uz augsni, ne uz kādu ūdensteci. Lai pareizi iznīcinātu, neizlietotie un nepiesārņotie produkti saskaņā ar Eiropas direktīvu 2008/98/EK ir jāuzskata par bīstamiem atkritumiem. Atkritumu iznīcināšanas praksei jāatbilst valsts un pašvaldību tiesību aktiem un pašvaldību vai vietējiem noteikumiem par bīstamajiem atkritumiem. Lietotu, piesārņotu produktu un citu atkritumu iznīcināšanai var būt nepieciešama papildu novērtēšana.

Gan Eiropas atkritumu kataloga atkritumu grupa, kurā šim izstrādājumam jābūt ietvertam, gan kods, kas tam atbilst, būs atkarīgs no tā izmantošanas. Lūdzu, sazinieties ar atkritumu savākšanas dienestiem.

14. IEDAĻA : Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

Neattiecas

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

Neattiecas

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(s)

Neattiecas

14.4 Iepakojuma grupa

Neattiecas

14.5 Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, netiek uzskatīts par bīstamu videi.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav pieejamu datu

Jūras transporta klasifikācija (IMO/IMDG)

14.7 Pārvadājumi bez taras atbilstoši MARPOL konvencijas I vai II pielikumā un CIQ un CIG kodiem.

Pirms okeāna kravu pārvadāšanas iepazīstieties ar SJO noteikumiem. (Consult IMO regulations before transporting ocean bulk.)

Gaisa transporta klasifikācija (IATA/ICAO)

14.1 ANO numurs

Neattiecas

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

Neattiecas

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(s)

Neattiecas

14.4 Iepakojuma grupa

Neattiecas

14.5 Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, netiek uzskatīts par bīstamu videi.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav pieejamu datu

Šī informācija nav paredzēta, lai aptvertu visu specifisko likumdošanas vai lietošanas informāciju/prasības par produktu. Transporta klasifikācija var atšķirties atkarībā no konteinera tilpuma un dažādiem reģionāliem vai valsts noteikumiem. Papildu informāciju par transporta sistēmu var iegūt pie tirdzniecības vai klientu apkalpošanas organizācijas pilnvarota pārstāvja. Transporta organizācijas pienākums ir ievērot visus piemērojamos likumus, noteikumus un standartus, kas attiecas uz produkta transportēšanu.

15. IEDAĻA: Reglamentatīva informācija

15.1 Drošuma, veselības un vides aizsardzības noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

Regula REACH (EK) Nr. 1907/2006

Šis produkts satur tikai tās sastāvdaļas, kas ir reģistrētas vai ir atbrīvotas no reģistrācijas, tiek uzskatītas par reģistrētām vai nav pakļautas reģistrācijai saskaņā ar EK Regulu Nr. 1907/2006 (REACH). Iepriekš minētie apgalvojumi par vielas reģistrācijas statusu tiek sniegti godprātīgi un tiek uzskatīti par pareiziem, tāpat kā iepriekš parādītais iedarbības datums. Tomēr netiek dota tieša vai netieša garantija. Pircēja / patērētāja pienākums ir nodrošināt, lai viņi pareizi izprastu produkta normatīvo statusu.

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18 / ES par lielu avāriju briesmu kontroli, kas saistīta ar bīstamām vielām.

Norādīts regulā: nav piemērojams

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šī maisījuma vielām nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA : Cita informācija

Klasifikācija un procedūra, ko izmanto, lai iegūtu maisījumu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272-2008.

Atbilstoši EK kritērijiem šis produkts netiek klasificēts kā bīstams.

Pārskats

Identifikācijas numurs: 1781081 / A282/ Datums: 23.03.2020. / Versija 5.0

Jaunākie pārskati ir atzīmēti ar dubultu joslū un treknrakstā dokumenta kreisajā malā.

Citu saīsinājumu pilns teksts

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AICS - Austrālijas Ķīmisko vielu saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - N.E.P. nav minēts citur; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīga) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīga) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starp-

tautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada ļoti lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles likums (Amerikas Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

Informācijas avoti un atsauces

Produktu regulēšanas (Product Regulatory Services) un riska paziņošanas departaments (Hazard Communications) sagatavo DDL ar informāciju, kas iegūta no uzņēmuma iekšējām atsaucēm.

Ajusa iesaka katram klientam vai lietotājam, kurš saņem šo DROŠAS PRODUKTA LIETOŠANAS INFORMĀCIJAS LAPU, rūpīgi izpētīt to un, ja ir nepieciešams vai lietderīgs, konsultēties ar speciālistu, lai uzzinātu ar produktu saistītos riskus un izprastu šīs lapas datus. Šeit ietvertā informācija ir patiesa un precīza, ciktāl tas attiecas uz minētajiem datiem. Tomēr netiek dota ne tieša, ne netieša garantija. Regulatīvās juridiskās prasības var mainīties, un tās var atšķirties atkarībā no jurisdikcijas. Lietotāja pienākums ir nodrošināt, lai viņa darbības atbilstu spēkā esošajiem tiesību aktiem. Šajā LAPĀ ietvertā informācija atbilst tikai stāvoklī, kādā tā tika nosūtīta oriģinālajā iepakojumā. Tā kā produkta lietošanas nosacījumus nevar kontrolēt mūsu uzņēmums, pircēja / lietotāja ziņā ir noteikt apstākļus, kas nepieciešami tā drošai lietošanai. Tā kā ir daudz informācijas avotu, piemēram, citu piegādātāju informācijas lapas, mēs neesam un nevaram būt atbildīgi par informācijas lapām, kas iegūtas no citiem avotiem. Ja esat ieguvus informācijas lapu no cita avota vai neesat pārliecināts, vai informācijas lapa ir derīga, lūdz, sazinieties ar mums un lūdziet atjauninātu informāciju.