

1 SKYRIUS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: „AjusEV“

1.2 Nustatyti medžiagos arba mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta naudojimo paskirtis: rišamosios medžiagos, klijai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

„Auto Juntas S.A.U“

Parque Empresarial Ajusa, CM 332, Km: 2,2 02006 Albacete | Ispanija | +34 967 216 612 ajusa@ajusa.es | www.ajusa.es

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefonas visą parą: 0034 977 54 36 20

Vietinis pagalbos telefonas: 0034 977 54 36 20

Nacionalinis toksikologijos institutas: +34 915 62 04 20

2 SKYRIUS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas. Klasifikavimas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (ES) Nr. 1272/2008.

2.2 Ženklavimo elementai. Ženklinimas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (ES) Nr. 1272/2008.

Atsargumo patarimai

P271 | Naudoti tik gryname ore arba gerai ventiliuojamose patalpose.

Papildoma informacija

EUH210 | Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

EUH208 | Sudėtyje yra metiltrimetoksisilano. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3 Kiti pavojai

Šio produkto sudėtyje nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip 0,1 % arba daugiau PBT arba vPvB.

3 SKYRIUS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Cheminės savybės

Polisiloksano elastomeras.

3.2 Mišiniai

Šis produktas yra mišinys.

Šio produkto sudėtyje nėra jokių sveikatai ar aplinkai pavojingų medžiagų, kurių koncentracija būtų lygi arba didesnė nei leidžiamos pagal Reglamentą (EB) Nr. 2015/830, ir jokių medžiagų, kurioms Bendrijoje yra nustatyti poveikio darbo vietoje ribiniai dydžiai.

4 SKYRIUS. Pirmoji pagalba

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas Rekomendacijos

Gelbėtojai turi pasirūpinti savo pačių apsauga ir naudoti rekomenduojamas individualias apsaugos priemones (chemikalams atsparias pirštines ir apsaugą nuo pusrslų). Žr. 8 skyrių, kuriame aprašytos specialios asmens apsaugos priemonės, reikalingos esant poveikio galimybei.

Įkvėpus

Išneškite nukentėjusį į gryną orą ir laikykite patogioje kvėpuoti padėtyje. Kreipkitės pagalbos į gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsdami pašalinkite medžiagą nuo odos plaudami muilu ir dideliu kiekiu vandens. Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir nusiaukite batus, kad galėtumėte nuplauti. Jei dirginimas nesiliauna, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Išskalbkite drabužius prieš juos dėvėdami. Išmeskite daiktus, nuo kurių negalima pašalinti produkto, įskaitant odinius gaminius, pavyzdžiui, batus, diržus ar laikrodžių apyrankes.

Patekus į akis

Keletą minučių plaukite akis vandeniu. Po 1–2 minučių išimkite kontaktinius lęšius ir dar keletą minučių plaukite akis. Atsiradus pašaliniam poveikiui, kreipkitės į gydytoją, geriausia, oftalmologą.

Prarijus

Nebūtina skubi medicininė pagalba.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Be informacijos, pateiktos poskyriuose Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas (anksčiau) ir Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą (toliau), 11 skyriuje „Toksikologinė informacija“ aprašyti kai kurie simptomai ir papildomas poveikis.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui. Nėra konkretaus priešnuodžio. Gydoma kontroliuojant paciento simptomus ir klinikinę būklę.

5 SKYRIUS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Rekomenduojamos gesinimo medžiagos. Vandens purškimas. Alkoholiui atsparios putos. Anglies dioksidas (CO₂). Miltelių pavidalo cheminės medžiagos.

Netinkamos gesinimo priemonės. Nėra žinoma.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai. Metalo oksidai. Formaldehidai. Anglies oksidai. Silicio dioksidas. Nejprasti gaisro ir sprogo pavojai. Degimo produktų poveikis gali kelti pavojų sveikatai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės procedūros. Naudoti gesinimo priemones, kurios yra tinkamos atsižvelgiant į vietines ir apylinkių sąlygas. Purškiant vandenį galima atšaldyti uždarytus konteinerius. Pašalinkite iš gaisro vietos talpas, kurioms nėra pavojaus, jei tai galima atlikti saugiai.

Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams. Jei būtina, gesinant gaisrą galima naudoti autonominį kvėpavimo aparatą. Naudokite asmens apsaugos priemones.

6 SKYRIUS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudokite asmens apsaugos priemones. Laikytis asmens apsaugos priemonių rekomendacijų ir saugaus tvarkymo patarimų.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti produkto išmetimo į aplinką. Užkirsti kelią tolesniems nuotėkiams ar išsiliejimams, jei tai galima padaryti be rizikos. Surinkti ir pašalinti užterštą vandenį. Nepavykus sulaikyti didelių išsiliejimų, būtina apie tai pranešti vietos valdžios institucijoms.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite arba atskirkite produktą, kad galėtumėte jį išvalyti arba pašalinti. Šios medžiagos, o taip pat išsiliejimams valyti naudojamų medžiagų bei elementų išleidimui ir šalinimui gali būti taikomi vietiniai arba nacionaliniai įstatymai.

Turite išsiaiškinti, kokie įstatymai yra taikomi. Dideliems išsiliejimams būtina paruošti drenažo būdą arba kitą tinkamą sulaikymo būdą siekiant, kad medžiaga neišsisklaidytų. Jei išsiliejusių medžiagų galima susiurbti, surinktą medžiagą supilkite į tinkamą konteinerį.

6.4 Nuoroda į kitus skyrius

Žr. šiuos skyrius: 7, 8, 11, 12 ir 13.

7 SKYRIUS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nedėkite produkto ant odos ar drabužių. Neprarykite produkto. Venkite patekimo į akis. Būkite atsargūs, kad produktas neišsiliėtų ir neliktų atliekų, nes taip išvengsite jo patekimo į aplinką. Laikykitės tinkamų darbo higienos atsargumo priemonių ir saugaus darbo praktikos.

Naudokite tik gerai vėdinamose patalpose. Peržiūrėkite inžinerijos priemones, nurodytas skyriuje POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti tinkamai pažymėtuose induose. Sandėliuoti laikantis tam tikrų nacionalinių nuostatų.

Nesandėliuoti su šių tipų produktais: stipriais oksidantais.

Netinkamos talpų medžiagos. Nėra žinoma.

7.3 Konkretūs galutinio naudojimo būdai

Daugiau informacijos rasite šio produkto techninių duomenų lape.

8 SKYRIUS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Esant poveikio riboms, jos bus nurodytos toliau. Jei nenurodytos poveikio ribos, jos nebus taikomos.

Nors kai kurioms šio gaminio sudedamosioms dalims gali būti nustatytos ribinės vertės, įprastinėmis naudojimo sąlygomis šios fizinės būklės produktas neturi daryti jokio poveikio.

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinė kontrolė. Naudoti vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ar kitas inžinerines kontrolės priemones, kad aplinkos lygis nebūtų aukštesnis nei nustatytos poveikio ribos arba gairės. Jei nėra taikomų nustatytų poveikio ribų arba gairių, daugumai operacijų užtenka bendros ventiliacijos. Atliekant kai kurias operacijas gali prireikti vietinės ventiliacijos.

Asmens apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga. Naudokite apsauginius akinius (su šonine apsauga). Apsauginiai akiniai (su šonine apsauga) turi atitikti EN 166 arba panašų standartą.

odos apsauga

Rankų apsauga. Naudoti cheminiams produktams atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal standartą EN 374 – nuo chemikalų ir mikroorganizmų apsaugančias pirštines. Rekomenduojamų pirštinių apsauginių medžiagų pavyzdžiai: butilkaučiukas, neoprenas, nitrilinis / butadieninis kaučiukas (nitrilas arba NBR), etilvinilalkoholio laminatas (EVAL), polivinilo alkoholis (PVA), polivinilchloridas (PVC arba vinilas), „Vitón“. Priimtinių pirštinių apsauginių medžiagų pavyzdžiai: natūralus kaučiukas (lateksas). Esant ilgesnio arba dažnai besikartojančio kontakto galimybei, rekomenduojama naudoti 5 ar aukštesnės apsaugos klasės pirštines (pagal standartą EN 374 keitimo laikas ilgesnis nei 240 minučių). Esant trumpo kontakto galimybei, rekomenduojama naudoti 3 ar aukštesnės apsaugos klasės pirštines (pagal standartą EN 374 keitimo laikas ilgesnis nei 60 minučių). Pirštinės storis nėra geras apsaugos nuo cheminių medžiagų rodiklis, nes apsaugos lygis labiausiai priklauso nuo medžiagos, iš kurios pagamintos pirštinės, sudėties. Apskritai pirštinės, priklausomai nuo jų modelio ir medžiagos tipo, turi būti storesnės nei 0,35 mm, kad suteiktų pakankamą apsaugą esant dažnam arba ilgesniam kontaktui su produktu.

Šios bendros taisyklės išimtis yra laminuotos daugiasluoksnės pirštinės, kurios gali gerai apsaugoti net ir jei yra plonesnės nei 0,35 mm storio. Iš kitos medžiagos pagamintos plonesnės nei 0,35 mm pirštinės apsaugo pakankamai tik tada, kai kontaktas su aprašoma medžiaga yra trumpas. PASTABA. Renkantis specialias pirštines tam tikram naudojimui ir jų patvarumą darbo vietoje, reikėtų atsižvelgti neapsiribojant į tokius darbo vietos veiksnius kaip kitus cheminius produktus, kurie gali būti naudojami, fizinius reikalavimus (apsaugą nuo įpjovimų ir (arba) įdūrimų, vikrumą, terminę apsaugą), galimą alerginę reakciją pirštinių medžiagai, o taip pat į instrukcijas ir specifikacijas, kurias pateikė pirštinių tiekėjas.

Kvėpavimo takų apsauga. Esant tikimybei peržengti nustatytas poveikio ribas arba gaires, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugą. Jei nėra taikomų nustatytų poveikio ribų arba gairių, naudokite kvėpavimo takų apsaugą, kai pasireiškia šalutinis poveikis, pavyzdžiui, kvėpavimo takų dirginimas arba sutrikimai, arba kai tai nurodyta rizikos vertinimo procese. Daugeliu atvejų kvėpavimo takų apsauga nėra būtina, tačiau pajutę nemalonių pojūčių kvėpavimo takuose, naudokite patvirtintą oro valymo respiratorių. Naudokite tokį EB patvirtintą oro valymo respiratorių: A tipo organinių garų kasetė (virimo temperatūra virš 65 °C, atitinka standartą EN 14387).

Poveikio aplinkai kontrolė

Žr. 7 SKYRIŲ (Tvarkymas ir sandėliavimas) ir 13 SKYRIŲ (Atliekų tvarkymas), kuriuose pateiktos priemonės, kaip išvengti per didelio poveikio aplinkai naudojant produktą ir šalinant jo atliekas.

9 SKYRIUS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinės ir cheminės savybės	Vertė
Išvaizda (fizinė būklė spalva)	pasta balta
Kvapas	alkoholio
Kvapo atsiradimo slenkstis	nėra duomenų
pH	netaikoma
Lydymosi / užšalimo temperatūra	nėra duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	uždaroje taurėje >100 °C
Garavimo greitis (butilacetatas = 1)	netaikoma
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Neklasifikuojamas kaip keliantis degumo pavojų
Viršutinė sprogo riba	nėra duomenų
Apatinė sprogo riba	nėra duomenų
Garų slėgis	netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	nėra duomenų
Skilimo temperatūra	1,39
Dinaminė klampa	nėra duomenų
Kinematinė klampa	nėra duomenų
Sprogo savybės	nėra duomenų
Oksidacinės savybės	nėra duomenų
Динамичен вискозитет	netaikoma
Кинематичен вискозитет	netaikoma
Взривни свойства	nesproguos
Оксидираци свойства	Medžiaga arba mišinys neklasifikuojami kaip oksidantai.

9.2 Kita informacija

Molekulinė masė. Nėra duomenų

Dalelių dydis. Nėra duomenų

PASTABA. 9 skyriuje pateikti fiziniai ir cheminiai duomenys yra tipiški produktui, o ne specifiniai.

10 SKYRIUS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Neklasifikuojamas kaip keliantis reaktyvumo pavojų.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus įprastinėmis sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Gali reaguoti su stipriais oksidantais.

10.4 Vengtinios sąlygos

Nėra žinoma.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Oksidantai

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Skilimo produktai gali būti (neapsiribojant) – formaldehidas.

11 SKYRIUS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Ūmus toksiškumas prarijus. Toksiškumas prarijus yra labai mažas. Nurijus nedidelį kiekį, nenumatyta žalingas poveikis. Gali sukelti pilvo skausmus ar viduriavimą.

Kaip produktas. Nenustatyta vidutinė mirtina dozė prarijus vieną produkto dozę. Paremta informacija apie šį (šiuos) komponentą (-us):

Apskaičiuota vidutinė mirtina dozė (DL50) žiurkei > 5 000 mg/kg

Ūmus toksiškumas patekus ant odos

Nėra tikėtina, kad esant ilgesniam kontaktui su oda būtų absorbuotas kenksmingas produkto kiekis.

Kaip produktas. Nenustatyta vidutinė mirtina dozė (DL50) patekus ant odos.

Paremta informacija apie šį (šiuos) komponentą (-us):

Apskaičiuota vidutinė mirtina dozė (DL50) triušiuvi > 2 000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Trumpas įkvėpimas (keletą minučių) nesukelia kenksmingo poveikio. Pašildyto produkto garai gali dirginti kvėpavimo takus.

Kaip produktas. Vidutinė mirtina koncentracija (CL50) nenustatyta.

Odos ėsdinimas arba dirginimas

Paremta informacija apie šį (šiuos) komponentą (-us):

Esant trumpam kontaktui oda iš esmės nedirginama. Gali sukelti odos sausumą ir atsirasti žvynų.

Sunkūs akių pažeidimai arba dirginimas

Paremta informacija apie šį (šiuos) komponentą (-us):

Gali laikinai šiek tiek dirginti akis. Gali sukelti lengvą akių dirginimą.

Jautrinimas

Odos jautrinimas

Sudėtyje yra komponentų, kurie jūrų kiaulytėms sukėlė alerginį odos jautrinimą.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Nėra reikšmingos informacijos.

Specifinis sisteminis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

Turimi duomenys rodo, kad ši medžiaga nėra toksiška STOT-SE (specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis).

Aspiracijos pavojus

Remiantis produkto fizinėmis savybėmis, aspiracijos pavojus mažai tikėtinas.

Lėtinis toksiškumas (ilgalaikis poveikis kartotinėmis dozėmis, sukeliančiomis uždelstą lėtinį poveikį; nėra žinoma tiesioginio poveikio, jei nenurodyta kitaip).

Specifinis sisteminis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)

Turimų duomenų nepakanka, kad būtų galima nustatyti specifinį organų toksiškumą vieno poveikio metu.

Kancerogeniškumas

Sudėtyje yra vienas ar daugiau komponentų, kurie įvesti į produktą ir, kaip tikimasi, nebus išleisti įprastomis proceso sąlygomis arba numatomomis avarinėmis sąlygomis.

Teratogeniškumas

Sudėtinės dalys nesukėlė laboratorijos gyvūnų apsigimimų ar kito poveikio vaisiui.

Toksiškumas reprodukcijai

Tyrimai su gyvūnais rodo, kad produkto sudėtinės dalys nedaro poveikio jų reprodukcijai. Sudėtyje yra komponentas (-ų), kuris (-ie) nedaro poveikio gyvūnų, su kuriais atlikti tyrimai, vaisingumui.

Mutageniškumas

Su komponentu (-ais) atlikti mutageniškumo „in vitro“ tyrimai buvo neigiami. Sudėtyje yra komponentas (-ų), kuris (-ie) kai kurių gyvūnų genetinio toksiškumo tyrimuose buvo neigiamas (-i), o kai kuriuose – teigiamas (-i). Teigiami rezultatai gauti tik vartojant produkto dozes, kurios sukelia rimtą uždegimą.

12 SKYRIUS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Nėra duomenų.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

13 SKYRIUS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo būdai

Nešalinti produkto nei į kanalizaciją, nei ant žemės ar į vandentakius. Nenaudotą ir neužterštą produktą tinkamai šalinti reikia kaip nurodyta Europos Direktyvos Nr. 2008/98/EB pavojingų atliekų nuostatose. Atliekų šalinimo praktika turi atitikti nacionalinius, provincijos, savivaldybės ar vietos valdžios teisės aktus dėl pavojingų atliekų. Prireikus šalinti naudotus, užterštus produktus ir kitas atliekas, gali būti reikalinga atlikti papildomus vertinimus.

Europos atliekų katalogo, į kurį turi būti įtrauktas šis produktas, atliekų grupė ir atitinkamas kodas priklausys nuo jo naudojimo. Kreiptis į atliekų šalinimo tarnybą.

14 SKYRIUS. Informacija apie gabenimą

Gabenimo KELIAIS ir GELEŽINKELIAIS klasifikacija (ADR/RID)

14.1.JT numeris

Netaikoma

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Gabenimas neregamentuojamas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Pagal turimus duomenis nėra laikomas pavojingas aplinkai.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra duomenų.

Gabenimo JŪRŲ transportu klasifikacija (IMO/IMDG)

14.1. JT numeris

Netaikoma

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Gabenimas neregamentuojamas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Pagal turimus duomenis nėra laikomas pavojingas aplinkai.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra duomenų.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos Nr. 73/78 I arba II priedą ir CIQ bei CIG kodeksus.

Prieš gabendami krovinį vandenynu, peržiūrėkite TJO taisykles.

Gabenimo ORO transportu klasifikacija (IATA/ICAO)

14.1. JT numeris

Netaikoma

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Gabenimas neregamentuojamas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra duomenų.

Ši informacija neapima visos informacijos ir (arba) konkrečių gaminio teisinių ar eksploataavimo reikalavimų. Gabenimo klasifikacija gali kisti priklausomai nuo konteinerio tūrio ir skirtingų regioninių ar nacionalinių reglamentų. Papildomos informacijos apie gabenimo sistemą galima gauti iš įgaliotojo pardavimų organizacijos atstovo arba klientų aptarnavimo tarnybos. Transporto įmonė yra atsakinga už visų įstatymų, reglamentų ir produkto gabenimui taikomų standartų laikymąsi.

15 SKYRIUS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Reglamentas (EB) REACH Nr. 1907/2006

Šio produkto sudėtyje yra tik tie komponentai, kurie yra užregistruoti arba kurių nebūtina registruoti laikantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH). Pirmiau pateikti teiginiai apie cheminės medžiagos registracijos būseną pateikiami sąžiningai ir manoma, kad jie yra tikslūs, kaip ir anksčiau nurodyta įsigaliojimo data. Vis dėl to nėra pateikiama jokių aiškių arba numanomų garantijų. Pirkėjas / vartotojas turi įsitikinti, kad teisingai supranta norminį produkto statusą.

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva Nr. 2012/18/EB dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

Įtraukta į reglamentą: netaikoma

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas šios medžiagos ar mišinio cheminės saugos vertinimas.

16 SKYRIUS. Kita informacija

Klasifikavimas ir procedūra, naudoti mišinių klasifikavimui pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Šis produktas neklasifikuotas kaip pavojingas pagal EB nustatytus kriterijus.

Peržiūra

Identifikacinis numeris 1781081 / A282 / Data: 2020-03-23 / Versija 5.0

Naujausios peržiūros pažymėtos dvigubu pasviruoju brūkšniu ir paryškintu šriftu dokumento kairėje paraštėje.

Pilnas kitų sutrumpinimų tekstas

ADN – Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais; ADR – Europos sutartis dėl pavojing kro-

vinių tarptautinio vežimo keliais; AICS – Australijos cheminių medžiagų sąrašas; ASTM – Amerikos medžiagų bandymų draugija; bw – kūno masė; CLP – klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo taisyklės (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008); CMR – kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN – Vokietijos standartų instituto standartas; DSL – Nacionalinis medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA – Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number – Europos Bendrijos numeris; Ecx – koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx – pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS – avarinis grafikas; ENCS – esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx – koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS – Pasaulinė suderintoji sistema; GLP – gera laboratorinė praktika; IARC – Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA – Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC – Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 – pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO – Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC – Kinijos cheminių medžiagų sąrašas; IMDG – Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO – Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL – Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO – Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI – Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 – mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 – mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL – Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. – N.E.P. – kitaip nenurodyta; NO(A)EC – nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL – nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR – nepastebėtas poveikio įkrovos dydis; NZIoC – Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD – Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS – Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT – patvari, bioakumuliacinė ir toksiška medžiaga; PICCS – Filipinų chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR – kiekybinis struktūros ir aktyvumo santykis; REACH – Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID – Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT – skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS – Saugos duomenų lapas; SVHC – labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI – Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS – pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA – Toksinių medžiagų kontrolės įstatymas (Jungtinės Valstijos); UN – Jungtinės Tautos; vPvB – labai patvari ir didelės bioakumuliacijos medžiaga.

Informacijos šaltiniai ir nuorodos.

Produktų reglamentavimo (Product Regulatory Services) ir pranešimų apie pavojų (Hazard Communications) skyriai saugos duomenų lapus ruošia remdamiesi informacija iš kitų bendrovės skyrių.

„Ajusa“ rekomenduoja, kad kiekvienas klientas ar vartotojas gautų šį INFORMACINĮ LAPĄ, SKIRTĄ SAUGIAM DARBUI SU PRODUKTU, jį atidžiai perskaitytų ir, jei būtina arba tinkama, konsultuotųsi su specialistu dėl su produktu susijusių pavojų, ir suprastų šiame lape pateiktus duomenis. Čia pateikta informacija yra teisinga ir tiksli, atsižvelgiant į minėtus duomenis. Vis dėl to nėra pateikiama jokių aiškių arba numanomų garantijų. Teisiniai ir reguliavimo reikalavimai gali būti keičiami ir skirtis skirtingose jurisdikcijose. Vartotojas yra atsakingas už tai, kad jo veikla atitiktų galiojančius įstatymus.

Šiuose LAPUOSE pateikta informacija skirta tik tokiam produktui, koks buvo išsiųstas, su jo pradine pakuote. Kadangi mūsų įmonė negali kontroliuoti produkto naudojimo sąlygų, pirkėjas / vartotojas turi užtikrinti saugiam naudojimui būtinas sąlygas. Esant daugybei tokių informacijos šaltinių kaip kitų tiekėjų informaciniai lapai, nesame ir negalime būti atsakingi už iš kitų šaltinių gautus informacinius lapus. Jei informacinį lapą gavote iš kito šaltinio arba nesate tikri, kad jis galioja, susisiekite su mumis ir paprašykite naujausios informacijos.