

1 SKYRIUS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: „Ajulube“ | Produkto kodas: 90311

1.2 Nustatyti medžiagos arba mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Transmisinė alyva

Nerekomenduojami naudojimo būdai: kiti nei rekomenduojami

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

„Auto Juntas S.A.U“

Parque Empresarial Ajusa, CM 332, Km: 2,2 02006 Albacet

Ispanija | +34 967 216 612 ajusa@ajusa.es | www.ajusa.es

1.4 Pagalbos telefono numeris

+34 935 883 100 (tik biuro darbo valandomis)

2 SKYRIUS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas. Klasifikavimas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)

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

2.2 Ženklavimo elementai. Ženklinimas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP) Papildomos pavojingumo frazės:

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

2.3 Kiti pavojai

Naudojant įprastomis sąlygomis ir pirminėje formoje, produktas neturi jokio neigiamo poveikio sveikatai nei aplinkai.

3 SKYRIUS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikoma.

3.2 Mišiniai

Pavojų sveikatai ir aplinkai pagal Pavojingų medžiagų direktyvą Nr. 67/548/EEB arba Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 keliančios medžiagos, kurioms Bendrijoje yra nustatyti poveikio darbo vietoje ribiniai dydžiai, klasifikuojamos kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos / didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos arba įtrauktos į kandidatų sąrašą.

Identifikatoriai	Pavadinimas	Koncentracija	(*) Klasifikavimas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008	
			Klasifikavimas	Specifinės koncentracijos ribos
Indekso Nr.: 649-471-00-X CAS Nr.: 64742-62-7 EB Nr.: 265-166-0 Registracijos Nr.: 01 2119480472-38-XXXX	Bazinis aliejus (nepatikslintas), sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas atskyrus išsišakojusios ilgos likutinės alyvos grandinės angliavandenilius kristalizuojant tirpiklyje. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C25 (virimo temperatūra virš 4000 °C), tirpikliu deparafinuotos likutinės alyvos (nafta).	0.1 - 100 %	-	-

(*) Visą H frazių tekstą žiūrėkite šio saugumo duomenų lapo 16 skyriuje.

4 SKYRIUS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Dėl ruošinio sudėties ir sudedamųjų medžiagų tipo, ypatingi įspėjimai nereikalingi.

Įkvėpus

Išveskite nukentėjusį asmenį į gryną orą, palaikykite kūno šilumą ir leiskite jam (jai) pailsėti. Jei kvėpavimas netolygus arba sustoja, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Neduokite nieko vartoti per burną. Jei žmogus neteko sąmonės, paguldykite jį į deramą padėtį ir kreipkitės pagalbos į gydytoją.

Patekus į akis

Išimkite kontaktinius lęšius, jei juos nešiojate. Plaukite akis gausiai švariu šaltu vandeniu ne mažiau kaip 10 minučių, pakeldami į viršų akių vokus ir kreipkitės pagalbos į gydytoją.

Patekus ant odos

Nuvalkite užterštus drabužius. Intensyviai plaukite odą muilu ir vandeniu arba tinkamu odos valikliu. NIEKADA nevirtokite tirpiklių ar skiediklių.

Prarijus

Jei netyčia nurijote produkto, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Pabūkite ramybėje. NIEKADA nesukelkite vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinoma ūmaus ar uždelsto poveikio dėl sąlyčio su produktu.

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

Jei kyla abejonių arba nesiliauna nemalonūs simptomai, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Niekada nieko neduokite per burną sąmonės netekusiems žmonėms.

5 SKYRIUS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Rekomenduojamos gesinimo priemonės.

Gesinimo milteliai arba anglies dioksidas (CO₂). Esant didesniai gaisrai taip pat tinka alkoholiui atsparios putos ir purškiamas vanduo. Gesinimui nenaudoti tiesioginės vandens srovės.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai.

Ypatingi pavojai

Degant ugniai gali susidaryti tiršti juodi dūmai. Terminio skaidymosi metu gali susidaryti pavojingi produktai: anglies monoksidas ir anglies dioksidas. Degimo ar skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Atvėsinkite vandeniu prie šilumos arba ugnies šaltinių esančias talpyklas, cisternas ir konteinerius. Atsižvelkite į vėjo kryptį. Saugokite, kad gaisro gesinimui naudojami produktai nepateiktų į nutekamuosius vamzdžius, kanalizaciją ar vandentakius.

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Priklausomai nuo gaisro dydžio, gali prireikti naudoti nuo šilumos apsaugančius kostiumus, autonominius kvėpavimo aparatus, pirštines, apsauginius akinius ar veido kaukes bei aulinius batus.

6 SKYRIUS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Informacija apie poveikio kontrolę ir individualias apsaugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Produktas neklasifikuotas kaip pavojingas aplinkai. Kiek įmanoma vengti bet kokio produkto išsiliejimo.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejusį produktą surinkti absorbcinėmis nedegiomis medžiagomis (žeme, smėliu, vermikulitu, diatomitu ir pan.). Išpilti produktą ir absorbentą į atitinkamą konteinerį. Užterštą plotą reikia nedelsiant išvalyti teršalų šalinimo produktais. Ant likučių užpilti teršalų šalinimo produkto ir palikti neuždarytą, kol nebebus reakcijos.

6.4 Nuoroda į kitus skyrius

Informacija apie poveikio kontrolę ir individualias apsaugos priemones pateikiama 8 skyriuje. Atliekų šalinimo rekomendacijos pateiktos 13 skyriuje.

7 SKYRIUS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Produkto tvarkymui netaikomos ypatingos priemonės, tačiau rekomenduojamos toliau nurodytos bendrosios priemonės.

Asmens apsaugos priemonės aprašytos 8 skyriuje. Niekada nenaudokite slėgio talpoms ištuštinti, nes jos nėra atsparios slėgiui.

Produkto naudojimo vietoje turi būti draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Būtina laikytis saugos ir higienos darbe įstatymų.

Laikykite produktą induose, pagamintuose iš tokios pačios medžiagos kaip pirminė talpa.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Produkto sandėliavimui netaikomos specialios priemonės.

Taikomos bendrosios sandėliavimo sąlygos – laikyti atokiai nuo šilumos, radiacijos ir elektros šaltinių ir vengti sąlyčio su maistu.

Laikyti atokiau nuo oksidatorių ir stipriai rūgščių ar šarminių medžiagų.

Laikyti talpose nuo 5 iki 35 °C temperatūroje, sausoje ir gerai vėdinamoje patalpoje.

Sandėliuoti laikantis vietinių įstatymų. Atsižvelgti į etiketėje pateiktus nurodymus. Produktui netaikomos Direktyvos Nr. 2012/18/ES (SEVESO III) nuostatos.

7.3. Konkretūs galutinio naudojimo būdai

Pramoninis ir profesionalus naudojimas, kaip aprašyta 1.2 poskyryje.

8 SKYRIUS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Produkto sudėtyje NĖRA medžiagų, kurioms nustatytos profesinio poveikio ribinės aplinkos vertės. Produkto sudėtyje NĖRA medžiagų, turinčių biologines ribines vertes.

8.2 Poveikio kontrolė

Techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą – gerą vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ir gerą bendrąją ištraukimo sistemą.

Koncentracija – 100 %

Paskirtis – transmisinė alyva

Kvėpavimo takų apsauga Laikantis rekomenduojamų techninių priemonių nėra būtinos jokios asmens apsaugos priemonės.

Rankų apsauga Jei produktas naudojamas teisingai, nėra būtinos jokios asmens apsaugos priemonės.

Akių apsauga Jei produktas naudojamas teisingai, nėra būtinos jokios asmens apsaugos priemonės.

Odos apsauga

AAP: darbinė avalynė

Savybės: ženklas CE, II kategorija.

CEN standartai: EN ISO 13287, EN 20347

Priežiūra. Šie gaminiai įgauna pirmojo naudotojo pėdos formą. Dėl šios priežasties ir higienos sumetimais avalynės neturėtų naudoti kitas asmuo.

Pastabos. Profesionaliam naudojimui skirta darbinė avalynė pasižymi apsauginiais elementais, skirtais apsaugoti naudotoją nuo avarijos metu galimų sužeidimų. Patikrinkite, kokiems darbams tinka ši avalynė.

9 SKYRIUS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinės ir cheminės savybės	Reikšmė
Išvaizda	aliejinis skystis raudonas
Kvapas	būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	netaikoma
pH	netaikoma

Stingimo temperatūra	-9 °C
Pradinė virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas:	> 280 °C
Pliūpsnio temperatūra	> 210 °C
Garavimo greitis	netaikoma
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	netaikoma
Viršutinė (apatinė) degumo arba sprogstamumo ribinės vertės	netaikoma
Garų slėgis	netaikoma
Garų tankis	netaikoma
Santykinis tankis	0,9040 g/cm ³
Tirpumas	netaikoma
Tirpumas riebaluose	netaikoma
Tirpumas vandenyje	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	netaikoma °C
Skilimo temperatūra	netaikoma °C
Klampa	netaikoma °C
Sprogstamosios savybės	netaikoma °C
Oksidacinės savybės	netaikoma °C

9.2 Papildoma informacija

LOJ kiekis (p/p) – nėra duomenų

Kinematinė klampa – 320 cSt esant 40 °C temperatūrai

10 SKYRIUS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Produkto reakingumas nekelia pavojaus.

10.2 Cheminis stabilumas

Tvarkomas ir laikomas rekomenduojamomis sąlygomis produktas yra stabilus (žr. 7 skyrių).

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra pavojingų reakcijų galimybės.

10.4 Vengtinios sąlygos

Neatlikti jokių netinkamų tvarkymo veiksmų.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Laikyti atokiai nuo oksidatorių ir stipriai rūgščių ar šarminių medžiagų, kad būtų išvengta egzoterminių reakcijų.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla, jei naudojamas pagal paskirtį.

11 SKYRIUS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

Dėl pakartotinio ar ilgalaikio sąlyčio su produktu gali būti pašalintas odos riebalinis sluoksnis ir dėl to atsirasti nealerginis kontaktinis dermatitas ir produktas gali būti absorbuojamas per odą.

Į akis patekus produkto pusrū, gali sukelti dirginimą ir sužaloti.

a) Ūmus toksiškumas – klasifikavimui neturima pakankamai duomenų.

b) Odos ėsdinimas arba dirginimas – klasifikavimui neturima pakankamai duomenų.

c) Didelis kenksmingumas akims arba dirginimas – klasifikavimui neturima pakankamai duomenų.

d) Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas – klasifikavimui neturima pakankamai duomenų.

e) Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms – klasifikavimui neturima pakankamai duomenų.

f) Kancerogeniškumas – klasifikavimui neturima pakankamai duomenų.

g) Toksiškumas reprodukcijai – klasifikavimui neturima pakankamai duomenų.

h) Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT), vienkartinis poveikis – klasifikavimui neturima pakankamai duomenų.

i) Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT), kartotinis poveikis – klasifikavimui neturima pakankamai duomenų.

j) Aspiracijos pavojus – klasifikavimui neturima pakankamai duomenų.

12 SKYRIUS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Nėra informacijos apie sudėtinių medžiagų ekologinį toksiškumą.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos apie produkto patvarumą ir skaidomumą.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos apie sudėtinių medžiagų bioakumuliaciją.

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos apie produkto judumą dirvožemyje.

Stengtis, kad produktas nenutekėtų į kanalizaciją ar vandentakius.

Vengti produkto įsiskverbimo į žemę.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos apie produkto patvarius, biologiškai besikaupiančius ir toksiškus (PBT) arba labai patvarius ir labai biologiškai besikaupiančius (vPvB) komponentus.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos apie kitą neigiamą poveikį aplinkai.

13 SKYRIUS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo būdai

Produkto negalima pilti į kanalizaciją ar vandentakius. Produkto likučius ir tuščias talpas tvarkyti ir šalinti laikantis galiojančių vietinių ar nacionalinių teisės aktų.

Tvarkant atliekas laikytis Direktyvos Nr. 2008/98/EB nuostatų.

Produktas nepavojingas jį gabenant. Įvykus avarijai ar išsiliejus produktai, veikti kaip nurodyta 6 skyriuje.

14 SKYRIUS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Produktas nepavojingas jį gabenant.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Produktas nepavojingas jį gabenant.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) Produktas nepavojingas jį gabenant.

14.4. Pakuotės grupė

Produktas nepavojingas jį gabenant.

14.5. Pavojus aplinkai

Produktas nepavojingas jį gabenant.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Produktas nepavojingas jį gabenant

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos Nr. 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Produktas nepavojingas jį gabenant.

15 SKYRIUS. Informacija apie reglamentavimą

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

Produktui netaikomas Europos Parlamento ir Tarybos 2009 m. rugsėjo 16 d. Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

Produktui netaikoma Direktyva Nr. 2012/18/ES (SEVESO III).

Produktui netaikomas Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo.

Produktui netaikoma tvarka, nustatyta Reglamente (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Tam tikrų pavojingų medžiagų ir mišinių gamybos, tiekimo rinkai ir naudojimo apribojimai.

Medžiagos, medžiagų grupių ar mišinių pavadinimas

28. Medžiagos, išvardytos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje, klasifikuojamos kaip 1A ar 1B kancerogenai (3.1 lentelė) arba 1 ar 2 kategorijos kancerogenai (3.2 lentelė), cituojamos tokiu būdu:

- 1A kategorijos kancerogenai (3.1 lentelė) / 1 kategorijos kancerogenai (3.2 lentelė), įtraukti į 1 priedą

- 1B kategorijos kancerogenai (3.1 lentelė) / 2 kategorijos kancerogenai (3.2 lentelė), įtraukti į 2 priedą

Apribojimai

1. Negalima prekiauti nei naudoti:

- kaip medžiagų;
- kaip kitų medžiagų komponentų arba
- mišiniuose, skirtuose parduoti plačiai visuomenei, jei medžiagos arba mišinio koncentracija yra lygi arba didesnė nei:

Peržiūrėta 2015-06-29 | Atitinka Reglamentą (ES) Nr. 453/2010

- koncentracijos vertė, nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje, arba
- atitinkama koncentracija, nurodyta Direktyvoje Nr. 1999/45/EB, kai nenurodyta speciali koncentracijos riba Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje. Nepažeisdami kitų Bendrijos nuostatų dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, pakavimo ir ženklinimo, tiekėjai prieš tiekdami rinkai privalo užtikrinti, kad ant tokių medžiagų ar mišinių pakuočių būtų matomas, įskaitomas ir neištrinamas toks užrašas:

„Skirta tik profesionaliems vartotojams“.

2. Bet kuriuo atveju 1 punkto nuostatos netaikomos:

- žmonėms skirtiems ar veterinariniams vaistams, kaip nurodyta Direktyvose Nr. 2001/82/EB ir 2001/83/EB;
- kosmetikos priemonėms, kaip nurodyta Direktyvoje Nr. 76/768/EEB;
- toliau nurodytam kurui ir naftos produktams:
 - kurui, kuriam taikoma Direktyva Nr. 98/70/EB;
 - naftos produktams, naudojamiems kurui mobiliuose arba stacionariuose degimo įrenginiuose;
 - kurui, parduodamam uždaroje talpose (pvz., skystų dujų balionuose);
- meniniams dažams, kuriems taikoma Direktyva Nr. 1999/45/EB;
- 11 priedo 1 stulpelyje išvardytoms medžiagoms 11 priedo 2 stulpelyje išvardytam taikymui arba paskirtims. Jei 11 priedo 2 stulpelyje nurodyta data, išimtis bus taikoma iki nurodytos datos.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas produkto cheminės saugos vertinimas.

16 SKYRIUS. Kita informacija

Klasifikavimo kodai

Kanc. 1B: kancerogeninis, 1B kategorija

Lyginant su ankstesne versija pakeisti skyriai:

1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16

Produktą rekomenduojama naudoti tik pagal numatytą paskirtį.

Kitos frazės:

Saugos duomenų lapas pateikiamas jo paprašiusiam profesionaliam naudotojui.

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

Santrumpos ir akronimai:

CEN – Europos standartizacijos komitetas. AAP – asmens apsaugos priemonės.

Pagrindinė bibliografija ir duomenų šaltiniai:

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

Reglamentas (ES) Nr. 453/2010. Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006. Reglamentas (ES) Nr. 1272/2008.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija surašyta pagal EUROPOS KOMISIJOS 2010 m. gegužės 20 d. REGLAMENTĄ (ES) Nr. 453/2010, kuriuo iš dalies pakeistas EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), kuriuo įsteigiama Europos cheminių medžiagų agentūra, pakeičiama Direktyva Nr. 1999/45/EB ir panaikinami Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1488/94 ir Komisijos direktyvos Nr. 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB.

Šio produkto saugos duomenų lapo informacija parengta atsižvelgiant į turimus duomenis ir galiojančius EB ir nacionalinius įstatymus, tačiau mums nežinant naudotojų darbo sąlygų ir negalint jų kontroliuoti. Produktas neturėtų būti naudojamas kitiems tikslams nei nurodyti, neturint rašytinių naudojimo instrukcijų. Naudotojas visada privalo imtis atitinkamų priemonių, kad atitiktų įstatymų reikalavimus.