

RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap of de

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Ajulube | Productcode: 90311

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Tandwielolie

Ontraden gebruik: oneigenlijk gebruik

1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Auto Juntas S.A.U

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

02006 Albacete | Spanje | +34 967 216 612

ajusa@ajusa.es | www.ajusa.es

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+34 935 883 100 (alleen tijdens kantooruren)

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel. Indeling overeenkomstig Verordening nr. 1272 / 2008 [CLP]

Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens Verordening (EU) nr. 1272/2008.

2.2 Etiketteringselementen. Etikettering volgens Verordening nr. 1272 / 2008 [CLP] Aanvullende gevarenaanduidingen:

EUH210: veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

2.3 Andere gevaren

Bij normaal gebruik en in de oorspronkelijke vorm, heeft het product geen negatieve gevolgen voor de gezondheid en het milieu.

RUBRIEK 3. Samenstelling/Informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

3.2 Mengsels

Stoffen die een gevaar betekenen voor de gezondheid of het milieu volgens Richtlijn 67/548/EEG inzake gevaarlijke stoffen of Verordening (EG) nr. 1272/2008 en waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld, worden ingedeeld als PBT-/zPzB-stoffen of opgenomen in de kandidatenlijst:

Identificatiemiddelen	Naam	Concentratie	(*) Indeling - Verordening 1272/2008	
			Indeling	Specifieke concentratiegrenzen
Indexnr.: 649-471-00-X.N. CAS-nr.: 64742-62-7 EG-nr.: 265-166-0 Registratienr.: 01 2119480472-38-XXXX	Basisolie, zonder te specificeren; Complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de scheiding van de vertakte koolwaterstoffen met lange keten van de residuolie door kristallisatie in oplosmiddel. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25 en met een kookpunt boven 4000°C, residuoliën (aardolie), met oplosmiddel van was ontdaan.	0.1 - 100 %	-	-

(*) Zie Rubriek 16 van dit veiligheidsinformatieblad voor de volledige tekst van de H-zinnen.

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Wegens de samenstelling en de typologie van de stoffen van dit product, zijn geen bijzondere waarschuwingen vereist.

Bij inademing

Het slachtoffer in de buitenlucht brengen, en warm en rustig houden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Niets oraal toedienen. Als het slachtoffer bewusteloos is, hem/haar in veiligheidshouding brengen en medische hulp zoeken.

Bij oogcontact

Verwijder contactlenzen indien de persoon deze draagt. De ogen overvloedig spoelen met schoon en zuiver water gedurende minstens 10 minuten terwijl u de oogleden openhoudt, en medische hulp zoeken.

Bij huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een geschikte huidreiniger. NOOIT oplos- of verdunningsmiddelen gebruiken.

Bij inslikken

Bij accidenteel inslikken, onmiddellijk medische hulp zoeken. Rustig blijven. NOOIT braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er zijn geen acute en uitgestelde effecten van blootstelling aan het product bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij twijfel of aanhoudende symptomen, medische hulp zoeken. Niets oraal toedienen aan bewusteloze personen.

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen.

Bluspoeder of CO₂. In geval van een ernstige brand, ook alcoholbestendig schuim en verneveld water gebruiken. Geen directe waterstraal gebruiken om de brand te blussen.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt.

Het vuur kan een dikke zwarte rook produceren. Bij de thermische ontbinding kunnen gevaarlijke producten worden gevormd: koolmonoxide, kooldioxide. Blootstelling aan verbrandings- of afbraakproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Koel de tanks, vaten of recipiënten in de buurt van de warmte- of vuurbron met water. Houd rekening met de windrichting. Voorkom dat de brandbestrijdingsmiddelen in afvoeren, rioleringen en waterwegen worden geloosd.

Speciale beschermende uitrusting

Afhankelijk van de omvang van de brand kan het gebruik van kleding ter bescherming tegen hitte, niet-gekoppelde ademhalingsapparatuur, handschoenen, beschermbrillen of gezichtsmaskers en laarzen vereist zijn.

RUBRIEK 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsuitrusting en noodprocedures

Zie Rubriek 8 voor de maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Product niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Lozing moet zoveel mogelijk worden voorkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bedek het gemorste product met niet-brandbaar absorberend materiaal (aarde, zand, vermiculiet, diatomeeënaarde...). Giet het product en het absorberend materiaal in een geschikt recipiënt. Maak het vervuilde gebied onmiddellijk schoon met een geschikt ontsmettingsmiddel. Giet het ontsmettingsmiddel over de resten, schep in een recipiënt en sluit goed af. Wacht enkel dagen tot het product is uitgereageerd.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor de maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming. Zie Rubriek 13 voor de instructies voor verwijdering.

RUBRIEK 7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Het product vereist geen speciale hanteringsmaatregelen. Neem de volgende algemene maatregelen in acht:

Zie Rubriek 8 voor de persoonlijke bescherming. Gebruik nooit druk om de recipiënten te legen. Het zijn geen drukkbestendige recipiënten.

In de werkzone mag niet worden gerookt, gegeten of gedronken. Leef de wetgeving inzake veiligheid en hygiëne op het werk na. Bewaar het product in een recipiënt van hetzelfde materiaal als het oorspronkelijke.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Het product vereist geen speciale opslagmaatregelen.

Algemeen wordt aanbevolen het product niet in de buurt van warmte- en stralingsbronnen, elektrische installaties of levensmiddelen op te slaan.

Verwijderd houden van oxidatiemiddelen en sterke zuren of basen. De recipiënten in een goed verluchte, droge ruimte bewaren bij een temperatuur van 5 tot 35 °C.

Opslaan volgens de lokale wetgeving. De instructies op het etiket volgen. Het product wordt niet beïnvloed door Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3. Specifiek eindgebruik

Industrieel en beroepsmatig gebruik, zoals beschreven in paragraaf 1.2

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat GEEN stoffen waarvoor grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling zijn vastgesteld. Het product bevat GEEN stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld.

8.2 Beheersing van blootstelling Technische maatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie, bijvoorbeeld, door de algemene afzuiginstallatie aan te vullen met een plaatselijke afzuig- en ventilatie-eenheid.

Concentratie: 100%

Toepassingen: Tandwielolie

Bescherming van de ademhalingswegen: Als de aanbevolen technische maatregelen worden nageleefd, zijn individuele beschermingsmiddelen niet nodig.

Bescherming van de handen: Als het product correct wordt gehanteerd, zijn individuele beschermingsmiddelen niet nodig.

Bescherming van de ogen: Als het product correct wordt gehanteerd, zijn individuele beschermingsmiddelen niet nodig.

Bescherming van de huid:

PBM: Werkschoeisel

Kenmerken: «CE»-markering Categorie II. CEN-normen: EN ISO 13287, EN 20347

Onderhoud: Deze artikelen passen zich aan aan de vorm van de voet van de eerste gebruiker. Daarom, en ook uit hygiënische overwegingen, mogen ze niet worden doorgegeven aan collega's.

Opmerkingen: Het werkschoeisel voor professioneel gebruik is ontworpen om de gebruiker te beschermen tegen letsel bij een ongeluk. De werkzaamheden waarvoor dit schoeisel geschikt is, moeten worden geraadpleegd.

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische en chemische eigenschappen	Waarde
Uiterlijk	olieachtige vloeistof rood
Kenmerkende	geur
Geurdrempel	niet beschikbaar
pH	niet van toepassing.
Vriespunt	-9 °C
Kookpunt/Kooktraject	> 280 °C

Vlampunt	> 210 °C
Verdampingssnelheid	niet beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet beschikbaar
Bovenste ontvlambaarheidsgrens/Onderste ontvlambaarheidsgrens	niet beschikbaar
Dampdruk	niet beschikbaar
Dampdichtheid	niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	0,9040 g/cm ³
Oplosbaarheid	niet beschikbaar
Oplosbaarheid in vet	niet beschikbaar
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	niet beschikbaar °C
Ontledingstemperatuur	niet beschikbaar °C
Viscositeit	niet beschikbaar °C
Ontploffingseigenschappen	niet beschikbaar °C
Oxiderende eigenschappen	niet beschikbaar °C

9.2 Aanvullende informatie

VOS-gehalte (%): NIET BESCHIKBAAR Kinematische viscositeit: 320 cSt. bij 40 °C

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen hanterings- en opslagomstandigheden (zie Rubriek 7).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd verkeerde hantering.

10.5 Incompatibele materialen

Verwijderd houden van oxidatiemiddelen en sterke basen en zuren om exothermische reacties te vermijden

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontleedt niet bij beoogd gebruik.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Herhaald of langdurig contact met het product kan de huid ontvetten waardoor niet-allergische contactdermatitis kan optreden,

en het product door de huid kan worden opgenomen.

Spatten in de ogen kunnen irritatie en reversibele beschadigingen veroorzaken.

a) acute toxiciteit: niet geclassificeerd op basis van de beschikbare gegevens.

b) huidcorrosie/-irritatie: niet geclassificeerd op basis van de beschikbare gegevens.

c) ernstig oogletsel/oogirritatie: niet geclassificeerd op basis van de beschikbare gegevens.

d) luchtweg- en huidsensibilisatie: niet geclassificeerd op basis van de beschikbare gegevens.

e) mutageniteit voor kiemcellen: niet geclassificeerd op basis van de beschikbare gegevens.

f) kankerverwekkendheid: niet geclassificeerd op basis van de beschikbare gegevens.

g) giftigheid voor de voortplanting: niet geclassificeerd op basis van de beschikbare gegevens.

h) toxisch voor specifieke doelorganen (STOT) - eenmalige blootstelling: niet geclassificeerd op basis van de beschikbare gegevens.

i) toxisch voor specifieke doelorganen (STOT) - herhaalde blootstelling: niet geclassificeerd op basis van de beschikbare gegevens.

j) gevaar door inademing: niet geclassificeerd op basis van de beschikbare gegevens.

RUBRIEK 12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar over de ecotoxiciteit van de stoffen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar over de persistentie en afbreekbaarheid van het product.

12.3 Potentieel voor bio-accumulatie

Er is geen informatie beschikbaar over de bio-accumulatie van de stoffen.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar over de mobiliteit in de bodem.

Daarom is het van essentieel belang dat wordt voorkomen dat het product in de rioleringen of waterlopen wordt geloosd. Voorkom penetratie in de bodem.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar over de PBT- en zPzB-beoordeling van het product.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar over eventuele andere schadelijke effecten op het milieu.

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Niet in rioleringen of waterlopen lozen. Afvalstoffen en lege verpakkingen moeten worden afgehandeld en verwijderd volgens de lokale/nationale wetgeving.

Volg de bepalingen van Richtlijn 2008/98/EG met betrekking tot afvalbeheer.

Niet gevaarlijk voor vervoer. Bij lozing of een ongeval, de aanwijzingen in Rubriek 6 volgen.

14.1. UN-nummer

Niet gevaarlijk voor vervoer.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gevaarlijk voor vervoer.

14.3. Transportgevaarenklasse(n) Niet gevaarlijk voor vervoer.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet gevaarlijk voor vervoer.

14.5. Milieugevaren

Niet gevaarlijk voor vervoer.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruikers

Niet gevaarlijk voor vervoer

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet gevaarlijk voor vervoer.

RUBRIEK 15. Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Het product wordt niet beïnvloed door Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad, van 16 september van 2009, betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken.

Het product wordt niet beïnvloed door Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III).

Het product wordt niet beïnvloed door Verordening (EU) nr. 528/2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden.

Het product wordt niet beïnvloed door de procedure die is vastgelegd in Verordening (EU) nr. 649/2012, betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Beperking van de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en mengsels

Benaming van de stof of groep van stoffen of van het mengsel:

28. Stoffen die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 als kankerverwekkende stof van categorie 1A of 1B (tabel 3.1) of als kankerverwekkende stof van categorie 1 of 2 (tabel 3.2) zijn ingedeeld, en die als volgt zijn vermeld:

- Kankerverwekkende stof van categorie 1A (tabel 3.1)/Kankerverwekkende stof van categorie 1 (tabel 3.2): vermeld in aanhangsel 1

- Kankerverwekkende stof van categorie 1B (tabel 3.1)/Kankerverwekkende stof van categorie 2 (tabel 3.2): vermeld in aanhangsel 2

Beperkingen

1. Mogen niet in de handel worden gebracht of worden gebruikt:

- als stof,
- als bestanddelen van andere stoffen, of
- in mengsels, voor levering aan het grote publiek, in afzonderlijke concentraties gelijk aan of groter dan:
- hetzij de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 vastgestelde desbetreffende specifieke concentratiegrens,
- hetzij de in Richtlijn 1999/45/EG vastgestelde desbetreffende concentratiegrens wanneer geen specifieke concentratiegrens is vastgesteld in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van stoffen en mengsels zorgen de leveranciers er vóór het in de handel brengen voor dat op de verpakking van dergelijke stoffen en mengsels zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar het volgende wordt vermeld:

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruikers.

2. Punt 1 is echter niet van toepassing op:

- a) geneesmiddelen voor menselijk of diergeneeskundig gebruik in de zin van Richtlijn 2001/82/EG en Richtlijn 2001/83/EG;
- b) cosmetische producten in de zin van Richtlijn 76/768/EEG;
- c) de volgende brandstoffen en olieproducten:
 - brandstoffen als bedoeld in Richtlijn 98/70/EG,
 - derivaten van minerale oliën, bestemd voor gebruik als brandstof in mobiele of vaste verbrandingsinstallaties,
 - brandstoffen die in een gesloten systeem worden verkocht (bijvoorbeeld flessen vloeibaar gas);
- d) kunstschilderverven die onder Verordening 1999/45/EG vallen;
- e) de in aanhangsel 11, kolom 1, vermelde stoffen voor de in kolom 2 van dat aanhangsel vermelde toepassingen. Indien in kolom 2 van aanhangsel 11 een datum wordt vermeld, geldt de afwijking tot en met die datum.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het product.

RUBRIEK 16. Overige informatie

Classificatiecodes:

Carc. 1B: Kankerverwekkende stof, Categorie 1B

Gewijzigde rubrieken ten opzichte van de vorige versie: 1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16

Er wordt aanbevolen het product alleen te gebruiken voor de bedoelde doeleinden.

Overige zinnen:

Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar. Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

Gebruikte afkortingen en acroniemen:

CEN: Europees Comité voor normalisatie. PBM: Persoonlijke beschermingsmiddelen.

Belangrijke literatuurreferenties en bronnen voor gegevens:

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

Verordening (EU) nr. 453/2010. Verordening (EG) nr. 1907/2006. Verordening (EU) nr. 1272/2008.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met VERORDENING (EU) nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie, evenals Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad over het product is gebaseerd op de huidige kennis en op de geldende EG- en nationale wetten, voor zover de arbeidsomstandigheden van de gebruikers buiten onze kennis en controle vallen. Het product mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan die gespecificeerd zijn zonder eerst schriftelijke instructies te hebben over het gebruik ervan. Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de juiste maatregelen te nemen om te voldoen aan de eisen die zijn vastgelegd in de wetgeving.