

AVSNITT1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktkod: AUTOLUX A.C.07

Handelskod: 119-N

Produktserie: Auto

UFI: PEQ1-S000-8000-3YR6

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Däck och däckrevitaliserare

Användningssektorer:
profesjonell bruk[SU22]

Produktkategori:
bilvård och underhållsprodukter

Användningar som avråds

Använd inte i andra syften än de som anges

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ci.Elle.Gi. di De Pascalis Giancarlo - - Via T. Nutricati, 14 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 398328

Email: ciellegi2@virgilio.it - Sito internet: www.ciellegi.eu

Email tecnico competente: laboratoriociellegi@virgilio.it

Nationella kontaktuppgifter: Giancarlo De Pascalis

Tillverkad av

Ci.Elle.Gi. di De Pascalis Giancarlo

Via T. Nutricati, 14

73100 Lecce

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+39 0832 398328

AVSNITT2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering i enlighet med bestämmelse (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram:
GHS02, GHS08

Faroklass och kategorikod (-er):
Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Muta. 1B, Carc. 1B

Faroangivelsekod (-er):
H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H340 - Kan orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>

H350 - Kan orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

Produkten är en vätska som antänder vid temperaturer över 21 °C om den utsätts för en tändkälla.
Produkten kan vara dödlig vid förtäring och tränger in i luftvägarna
Produkten kan orsaka risker för mutagenes.
Produkten har en risk för karcinogenes.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram, Signal ordkod (-er):
GHS02, GHS08 - Fara



Faroangivelsekod (-er):

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H340 - Kan orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>
H350 - Kan orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

Kompletterande faroangivelsekod (-er):
ej applicerbar

Skyddsangivelse:

Förebyggande

P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. – Rökning förbjuden.
P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/ sprej.
P262 - Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

Respons

P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P331 - Framkalla INTE kräkning.
P370+P378 - Vid brand: Släck branden med ...

Lagring

P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Disposition

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till ...

Innehåller:

Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt

UFI: PEQ1-S000-8000-3YR6

2.3. Andra faror

Substansen/blandningen innehåller INTE PBT/vPvB-sunstanser enligt förordningen (EC) Nr 1907/2006, Annex XIII

Användningen av detta kemiska medel innebär skyldigheten att "riskbedömning" av arbetsgivaren enligt bestämmelserna i lagstiftningsdekretet 9 april 2008, nr. 81. Arbetstagare som utsätts för detta kemiska ämne bör

inte utsättas för hälsokontroll om resultaten av riskbedömningen visar att beroende på typ och mängd av farligt kemiskt ämne och sätt och frekvens av exponering för det medlet. endast en "måttlig risk" för arbetstagarnas hälsa och säkerhet och att de åtgärder som föreskrivs i samma lagstiftningsdekret är tillräckliga för att minska risken.

ENBART FÖR PROFESSIONELLA ANVÄNDARE

AVSNITT3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Irrelevant

3.2 Blandningar

Hänvisa till paragraf 16 för fullständig text om faroangivelser

| Ämne | Koncentrering[w/w] | Klassificering | Index | CAS | EINECS | REACH |
|---------------------------------------|---------------------|--|--------------|------------|-----------|-------|
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | >= 75 < 100% | Asp. Tox. 1, H304; Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350 | 649-328-00-1 | 64742-49-0 | 265-151-9 | NR |
| ethyl acetate | >= 5 < 10% | EUH066; Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 607-022-00-5 | 141-78-6 | 205-500-4 | NR |

AVSNITT4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

4.3 Inhalering:

Lufta området. Avlägsna omedelbart den kontaminerade patienten från området och se till att han vilar i ett välventilerat rum. RING EN LÄKARE.

Lufta området. Avlägsna omedelbart den kontaminerade patienten från området och se till att han vilar i ett välventilerat rum. Om du känner dig sjuk, uppsök en läkare.

4.2 Direktkontakt med huden (av den oblandade produkten):

Rengör noggrant med tvål och rinnande vatten.

4.1 Direktkontakt med ögonen (av den oblandade produkten):

Använd inte ögondroppar eller någon slags salva före undersökning eller rådgivning från en ögonläkare.

4.4 Peroralt intag:

Produkten är skadlig och kan orsaka bestående skador efter enskild exponering genom förtäring. Framkalla absolut inte kräkningar eller emes. Uppsök genast en läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig data.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

AVSNITT5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

5.1 Rekommenderade brandsläckare:

I händelse av brand, använd: (om vattnet ökar risken, använd inte)

5.2 Släckningmedel att undvika:

Vattenstrålar. Använd vattenstrålar enbart för att kyla ner ytorna på behållare som utsätts för brand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen tillgänglig data.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skydd för andningsapparaten
Skyddshjälm och heltäckande skyddsutrustning.
Vattenstrålen kan användas för att skydda de som är involverade i släckningen
Du kan även använda ett andningsskydd, speciellt när du arbetar i instängda och dåligt ventilerade områden,
och om du använder halogenerade brandsläckare (Halon 1211 fluoren, Solkan 123, NAF, etc...)
Håll behållarna kyllda med vattendimma

AVSNITT6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituati

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal:
Lämna området med spill eller utsläpp. Rök inte
Använd handskar och skyddskläder

6.1.2 För räddningspersonal:
Använd handskar och skyddskläder.
Eliminera alla obevakade lågor och eventuella källor för antändning. Rökning förbjuden.
Bestämmelser för lämplig ventilation.
Evakuera farozonen och kontakta en expert vid behov.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Innehåller spill med jord eller sand.
Produkten har kommit in i ett vattendrag i avloppen eller har kontaminerad jord eller vegetation, meddela myndigheterna om detta.
Ladda ur resterna i enlighet med bestämmelserna

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1 För inneslutning:

Återvinn produkten snabbt, använd mask och skyddskläder.
Återvinn, om möjligt, produkten för återanvändning eller för avlägsning. Absorbera den möjligtvis med inert material.
Förhindra den från att komma in i avloppssystemet.

6.3.2 För rengöring:
Efter att torkat upp, rengör området och de involverade materialen med vatten

6.3.3 Annan information:
Inget särskilt.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till paragrafer 8 och 13 för mer information

AVSNITT7. Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt och inhalering av ångor
Använd inte på stora ytor i bostadsområden.
Rök inte på arbetet
Ät eller drick inte på arbetet.
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Se även paragraf 8 nedan.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara tätt förslutet i originalbehållaren. Förvara inte i öppna eller omärkta behållare.
Håll behållarna upprätta och säkra genom att undvika fall eller kollisioner.
Förvara på sval plats, undan från värmekällor och direkt exponering av solljus.
Förvara alltid i välventilerade områden.
Tillslut aldrig behållaren väl, lämna möjlighet att ventileras
Håll borta från öppna lågor, gnistor och värmekällor. Undvik exponering av direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

profesjonell bruk:
Hanteras varsamt.
Förvara på ett ventilerat ställe borta från värmekällor,
Förvara behållaren tätt stängd.

AVSNITT8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Acetato di etile

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga ingenjörskontroller:



profesjonell bruk:
Ingen specifik kontroll förväntas

Individuella skyddsåtgärder:

(a) Ögonskydd/ansiktsskydd
Använd mask

(b) Hudskydd

(i) Handskydd
Vid hantering av den oblandade produkten, använd kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

(ii) Annat skydd
Vid hantering av den oblandade produkten. Använd heltäckande skyddskläder för huden.

(c) Andningsskydd
Använd lämplig andningsskyddsutrustning (EN 14387:2008)

(d) Termisk fara
Ingen fara att rapportera

Miljöexponeringskontroll:
Acetato di etile

AVSNITT9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Värde | Bestämningsmetod |
|--|-----------------------|------------------|
| Utseende | liquido incolore | |
| Färg | Incolore | |
| Lukt | karakterisik | |
| Lukttröskel | ej fastställt | |
| pH-värde | 5 | |
| Smältpunkt/frys punkt | ej fastställt | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ej fastställt | |
| Flampunkt | ej fastställt | |
| Avdunstningshastighet | inte berörda | |
| Brandfarlighet (fast form, gas). | ej fastställt | |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | ej fastställt | |
| Ångtryck | ej fastställt | |
| Ångdensitet | ej fastställt | |
| Relativ densitet | ej fastställt | |
| Löslighet | insolubile | |
| Vannlöselig | non solubile in acqua | |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | ej fastställt | |

| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Värde | Bestämningsmetod |
|------------------------------------|---------------|------------------|
| Självantändningstemperatur | ej fastställt | |
| Sönderfallstemperatur. | ej fastställt | |
| Viskositet | ej fastställt | |
| Explosiva egenskaper | ej fastställt | |
| Oxiderande egenskaper | ej fastställt | |

9.2. Övrig information

Ingen tillgänglig data.

AVSNITT10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivetsfara

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen faroreaktion vid hantering och förvar enligt bestämmelserna.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Det finns inga faroreaktioner

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med brännbart material. Produkten kan fatta eld. hetta, öppna lågor, gnistor eller heta ytor.

10.5. Oförenliga material

Inget särskilt.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid avsedd användning.

AVSNITT11. Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

ATE(mix) oral = ∞
ATE(mix) dermal = ∞
ATE(mix) inhal = ∞

(a) akut toxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- (b) Frätande/irriterande på huden/kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (d) Luftvägs-/hudsensibilisering:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (e) mutagenitet i könsceller:Produkten kan orsaka risker för mutagenes.
- (f) Cancerogenicitet:Produkten har en risk för karcinogenes.
- (g) reproduktionstoxicitet:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (j) Fara vid aspiration:Produkten kan vara dödlig vid förtäring och tränger in i luftvägarna

Acetato di etile

11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Acetato di etile

Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Acetato di etile

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data.

12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inget PBT/vPvB-ämne finns närvarande

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga negativa effekter

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd inte tomma behållare. Disponera dem i enlighet med gällande förordningar. Återstående produkt bör disponeras i enlighet med tillämpliga bestämmelser genom att vända dig till auktoriserade företag. Återvinn om möjligt. Skicka till auktoriserade urladdningsanläggning eller förbränning under kontrollerade villkor. Utför i enlighet med gällande lokala och nationella regler.

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1206

Är befriad från ADR om föremål för följande egenskaper:

Kombinationsemballage: för varje inre förpackning 1 L per förpackning 30 Kg

Inre förpackningar placerade i krymp- eller sträcklastlådor: för varje inre förpackning 1 L per förpackning 20 Kg



14.2. Officiell transportbenämning

ADR/RID/IMDG: EPTANI

ADR/RID/IMDG: HEPTANES

ICAO-IATA: HEPTANES

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Klass: 3

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etikett: 3

ADR: Tunnel begränsningskod : D/E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Begränsade kvantiteter : 1 L

IMDG - EmS : F-E, S-D

14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: II

14.5. Miljöfaror

ADR/RID/ICAO-IATA: Produkten är inte miljöfarlig

IMDG: Marint föroreningsmedel: Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Transport måste utföras av fordon som har tillstånd att transportera farligt gods i enlighet med bestämmelserna i den aktuella upplagan av A.D.R. och tillämpliga nationella bestämmelser.
Transport måste utföras i originalförpackningen och i alla fall i förpackningar som är gjorda av material som inte kan attackerats av innehållet och som inte kan orsaka farliga reaktioner med detta. Arbetstagare som ansvarar för lastning och lossning av farligt gods måste ha fått lämplig utbildning i de risker som förberedelserna medför och om alla förfaranden som ska vidtas i händelse av nödsituationer.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Den är inte menad att bära volymer

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagstiftningsdekret 3/2/1997 n. 52 (Klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat). Lagstiftningsdekret 2/2/2002 n. 25 (Risker härrörande från kemiska ämnen under arbete). D.M. Arbetet 26/02/2004 (Gränser för yrkesmässig exponering); D.M. 03/04/2007 (Genomförande av direktiv 2006/8 / EG). Förordning (EG) n. 1907/2006 (REACH), Förordning (EG) n. 1272/2008 (CLP), Förordning (EG) n.790 / 2009.D.Lgs. 21 september 2005 n. 238 (Seveso Ter-direktivet).

Seveso kategori:
P5c - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 - avfall:
HP5 - Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicitet
HP7 - Cancerframkallande
HP11 - Mutagent

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsrapport har utförts av leverantören

AVSNITT 16. Annan information

16.1. Annan information

Beskrivning av faroangivelser som är utsatta för punkt 3
H304 = Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H340 = Kan orsaka genetiska defekter
H350 = Kan orsaka cancer .
H225 = Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 = Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Klassificering baserad på data av alla blandningskomponenter

ALLMÄN BIBLIOGRAFI:
- Europaparlamentets förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
- Europaparlamentets förordning (EG) 1272/2008 (CLP) och senare uppdateringar

- Europaparlamentets förordning (EG) 758/2013
- Europaparlamentets förordning (EG) 2020/878
- Förordning (EG) n. 790/2009 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 286/2011 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 618/2012 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 487/2013 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 517/2013 för rådet
- Förordning (EU) n. 758/2013 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 944/2013 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 605/2014 från kommissionen
- Kommissionens förordning (EU) 2015/491
- Förordning (EU) n. 1297/2014 från kommissionen
- Europaparlamentets förordning (EG) 528/2012 och senare uppdateringar
- Europaparlamentets förordning (EG) 648/2004 och senare uppdateringar
- Merck-indexet
- Hantering av kemisk säkerhet
- Niosh - Register över toxiska effekter av kemiska ämnen
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Farliga egenskaper hos Industrial Materials-7 Ed., 1989

Obs till användaren:

informationen i detta blad är baserad på den kunskap som finns tillgänglig från oss vid datumet för den senaste versionen.

Användaren måste se till att informationen är lämplig och fullständig i förhållande till den specifika användningen av produkten.

Detta dokument får inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Eftersom användningen av produkten inte faller under vår direkta kontroll är det användarens skyldighet att följa sitt eget ansvar

Huvud referenser:

förordning 1272/2008/EG

förordning 2020/878/EG

*** Denna blad ersätter alla tidigare utgåvor