



AUTOLUX SPRAY SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad daterat 2017-06-13, revision 1

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och företaget/företaget

1.1. Produktidentifierare

Identifiering av blandningen:
Kommersiellt namn: AUTOLUX SPRAY
Handelskod: 0038

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

Beskrivning / Användning: Skyddspolerare

1.3. Information om leverantören av säkerhetsdatabladet

Leverantör:
Ci.Elle.Gi. av De Pascalis Giancarlo via T. Nutricati, 14 - 73100 Lecce (Le) - Italien
Telefon: + 39-0832398328

Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:






labciellegi@virgilio.it

1.4. Nödtelefonnummer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Ämnes- eller blandningsklassificering

EG-förordningens kriterier 1272/2008 (CLP):

-  Fara, Aerosoler 1, Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan spricka vid upphettnig.
-  Varning, Skin Irrit. 2, Orsakar hudirritation.
-  Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.
-  Varning, STOT SE 3, Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
-  Aquatic Chronic 2, Giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Fysikalisk-kemiska effekter som är skadliga för människors hälsa och miljön:

Inga andra faror

2.2. Etikettelement

Faropiktogram:



Fara

Faroangivelser:

H222 + H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan spricka vid upphettnig.
H315 Orsakar hudirritation.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

AUTOLUX SPRAY SÄKERHETS DATABLAD

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Försiktighetstips:

P102 Förvaras utom räckhåll för barn.

P210 Förvaras åtskilt från värmekällor, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Röker inte.

P211 Spraya inte mot öppen låga eller annan antändningskälla.

P251 Får inte sticka hål eller bränna, inte ens efter användning.

P261 Undvik att andas in aerosoler.

P271 Använd endast utomhus eller i ett väl ventilerat utrymme.

P273 Släpp inte ut i miljön.

P280 Använd skyddshandskar / kläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: tvätta med mycket vatten.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta den skadade till frisk luft och låt honom vila i en ställning som underlättar andningen.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: skölj noggrant i flera minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt skölja.

P312 Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL / läkare / om du mår dåligt.

P321 Specifik behandling (se ... på denna etikett).

P332 + P313 Om hudirritation uppstår: Sök läkarvård.

P337 + P313 Om ögonirritation kvarstår, sök läkare.

P362 + P364 Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P391 Samla upp utspillt material.

P403 + P233 Förvara behållaren väl tillsluten och på en väl ventilerad plats.

P405 Förvara inlåst.

P410 + P412 Skydda mot solljus. Utsätt inte för temperaturer över 50 °C / 122 °F.

P501 Kassera produkten/behållaren i enlighet med föreskrifterna.

Särskilda bestämmelser:

Ingen

Innehåller:

hexan (innehållande <5% n-hexan (203-777-6)); 2-metylpentan

Särskilda bestämmelser baserade på bilaga XVII till REACH och efterföljande ändringar:

Ingen

2.3. Andra faror

VPvB-ämnen: Inga - PBT-ämnen: Inga

Andra faror:

Inga andra faror





AVSNITT 3: Sammansättning / information om ingredienser

3.1. Ämnen

NA

3.2. Blandningar

Farliga komponenter enligt CLP-förordningen och tillhörande klassificering:

Antal	Förnamn	Identifieringsnummer	Klassificering
> = 60 % - <70 %	hexan (innehållande <5% n-hexan (203-777-6)); 2-metylpentan	Indexnumme 601-007-00-7 r: CAS: 107-83-5 EC: 203-523-4	 2,6 / 2 Flam. Liq. 2 H225  3,10 / 1 Asp. Tox. 1 H304  3,2 / 2 Skin Irrit. 2 H315  4.1

AUTOLUX SPRAY SÄKERHETS DATABLAD

		Reg.nr: 01-2119474209-33-XXXX	/ C2 Aquatic Chronic 2 H411 ! 3,8 / 3 STOT SE 3 H336
> = 15 % - <20 %	propan	Indexnummer: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 Reg.nr: 01-2119486944-21-XXXX	! 2,2 / 1 Flam. Gas 1 H220 Tryck. Gas H280
> = 5 % - <7 %	butan	Indexnummer: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 Reg.nr: 01-2119474691-32-XXXX	! 2,2 / 1 Flam. Gas 1 H220 Tryck. Gas H280
> = 3 % - <5 %	och isobutan	Indexnummer: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 Reg.nr: 01-2119485395-27-XXXX	! 2,2 / 1 Flam. Gas 1 H220 Tryck. Gas H280

AVSNITT 4: åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt:

Ta genast av förorenade kläder.

Ta omedelbart av förorenade kläder och kassera på ett säkert sätt.

Vid kontakt med huden, tvätta omedelbart med mycket vatten och tvål.

Vid ögonkontakt:

Vid kontakt med ögonen, skölj dem med vatten under en tillräcklig tid och håll ögonlocken öppna, kontakta sedan omedelbart en ögonläkare.

Skydda det oskadade ögat.

Vid förtäring:

Framkalla INTE kräkning.

Vid inandning:

Flytta den skadade till frisk luft och håll den varm och vila.

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

Ingen

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Vid olycka eller om du mår dåligt, kontakta omedelbart läkare (visa om möjligt bruksanvisningen eller säkerhetsdatabladet).

Behandling:

Ingen



www.ciellegi.eu

AUTOLUX SPRAY SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1. Brandbekämpning
Lämpliga släckmedel:
CO2 eller pulversläckare.
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl:
Ingen speciell.
- 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
Andas inte in gaserna från explosionen och förbränningen.
Bränning ger kraftig rök.
- 5.3. Rekommendationer för brandmän
Använd lämplig andningsutrustning.
Samla upp förorenat vatten som används för att släcka branden separat. Släpp inte ut det i avloppssystemet.
Om det är möjligt ur ett säkerhetsperspektiv, flytta oskadade behållare från området för omedelbar fara.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer
Bär personlig skyddsutrustning.
Ta bort alla användningskällor.
Flytta människor till en säker plats.
Se de skyddsåtgärder som anges i punkterna 7 och 8.
- 6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder
Förhindra inträngning i marken/underjorden. Förhindra avrinning till ytvatten eller avloppssystemet.
Behåll förorenat tvättvatten och kassera det.
Vid gasutsläpp eller inträngning i vattendrag, jord eller avlopp, informera de ansvariga myndigheterna.
Material lämpligt för uppsamling: absorberande, organiskt material, sand
- 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering
Tvätta med mycket vatten.
- 6.4. Hänvisning till andra avsnitt
Se även punkterna 8 och 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering
Undvik kontakt med hud och ögon, inandning av ångor och dimma.
Använd inte tomma behållare innan de har rengjorts.
Se till att det inte finns några oförenliga restmaterial i behållarna innan du överför verksamheten.
Förorenade kläder måste bytas ut innan de går in i matsalarna.
På jobbet ät eller drick inte.
Se även punkt 8 för rekommenderade skyddsanordningar.
- 7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter
Förvara alltid i väl ventilerade utrymmen.
Förvara vid temperaturer under 20 ° C. Förvaras åtskilt från öppen låga och värmekällor.
Undvik direkt exponering för solen.
Håll borta från öppen låga, gnistor och värmekällor. Undvik direkt exponering för solen.
Förvaras åtskilt från mat, dryck och foder.



www.ciellegi.eu

AUTOLUX SPRAY SÄKERHETS DATABLAD

Inkompatibla material:

Inget speciellt. Se även punkt 10 nedan.

Indikation för lokalen:

Fräscht och tillräckligt ventilerat.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen speciell användning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

hexan (innehållande <5% n-hexan (203-777-6)); 2-metylpentan - CAS: 107-83-5

ACGIH - TWA (8h): 500 ppm - STEL: 1000 ppm - Anmärkningar: CNS-försämring,

URT och ögonirrit

propan - CAS: 74-98-6

ACGIH - Noteringar: Asfyxi

butan - CAS: 106-97-8

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Anmärkningar: CNS försämrad

och isobutan - CAS: 75-28-5

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Anmärkningar: CNS försämrad

DNEL-exponeringsgränsvärden

NA

PNEC exponeringsgränsvärden

NA

8.2. Exponeringskontroller

Ögonskydd:

Använd slutna skyddsglasögon, använd inte ögonlinser.

Hudskydd:

Bär kläder som garanterar totalt skydd för huden, t.ex. i bomull, gummi, PVC eller viton.

Handskydd:

Använd skyddshandskar som garanterar totalt skydd, t.ex. i PVC, neopren eller gummi.

Andningsskydd:

Använd lämpligt andningsskydd.

Termiska risker:

Ingen

Miljöexponeringskontroller:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fast egendom	Värde
Utseende och färg:	Klar färglös vätska.
Odör:	Karakteristisk doft
Lukttröskel:	NA
pH:	NA
Smält-/frys punkt:	NA



www.ciellegi.eu

AUTOLUX SPRAY SÄKERHETS DATABLAD

Initial kokpunkt och kokområde:	NA
Flampunkt:	<0 °C
Förångningshastighet:	NA
Fast/gasantändlighet:	NA
Övre/nedre antändnings- eller explosionsgränser:	NA
Ångtryck:	NA
Ång-densitet:	NA
Relativ densitet:	0,71 gr/ml ca
Vattenlöslighet:	Olöslig.
Löslighet i olja:	Total
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	NA
Självantändningstemperatur:	NA
Nedbrytningstemperatur:	NA
Viskositet:	NA
Explosiva egenskaper:	NA
Oxiderande egenskaper:	NA

9.2. Annan information

Fast egendom	Värde
Blandbarhet:	NA
Fettlöslighet:	NA
Ledningsförmåga:	NA
Karakteristiska egenskaper för grupper av ämnen	NA

AVSNITT 10: stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3. Risken för farliga reaktioner

Det kan fatta eld vid kontakt med oxiderande mineralsyror.

10.4. Tillstånd att undvika

Stabil under normala förhållanden.

10.5. Inkompatibla material

Undvik kontakt med oxiderande material. Produkten kan fatta eld.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Toxikologisk information om produkten:

NA



www.ciellegi.eu

AUTOLUX SPRAY SÄKERHETS DATABLAD

Toxikologisk information om de huvudsakliga ämnen som finns i produkten:

NA

Om inget annat anges ska de uppgifter som krävs enligt förordning (EU) 2015/830 som anges nedan tolkas som NA:

- a) akut toxicitet;
- b) frätning/irritation på huden;
- c) allvarlig ögonskada/ögonirritation;
- d) luftvägs- eller hudsensibilisering;
- e) mutagenitet i könsceller;
- f) cancerframkallande egenskaper;
- g) Reproduktionstoxicitet;
- h) specifik målorgantoxicitet (STOT) - enstaka exponering;
- i) specifik målorgantoxicitet (STOT) - upprepade exponering;
- j) fara vid aspiration.

AVSNITT 12: ekologisk information

12.1. Giftighet

Använd i enlighet med god arbetssed och undvik att sprida produkten i miljön.

NA

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen

NA

12.3. Bioackumuleringspotential

NA

12.4. Rörlighet i jord

NA

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

VPvB-ämnen: Inga - PBT-ämnen: Inga

12.6. Andra negativa effekter

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återställ om möjligt. Skickas till auktoriserade slutförvaringsanläggningar eller för förbränning under kontrollerade förhållanden. Kör enligt lokala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer:

ADR-UN-nummer: 1950

IATA-UN-nummer: 1950

14.2 FN:s rätta transportnamn:

ADR-fraktnamn: Aerosol med en kapacitet på 1000 cm³ eller mindre

14.3 Transportfaroklass(er):

ADR-klass: 2

ADR-etikett: UN 1950 Aerosoler

IATA-klass: 2.1

IMO-klass: 2.1

14.4 Förpackningsgrupp:

ADR-förpackningsgrupp: III



www.ciellegi.eu

AUTOLUX SPRAY SÄKERHETS DATABLAD

- 14.5 Miljöfaror
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden
Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Hälsa, säkerhet och miljölagstiftning och föreskrifter som är specifika för ämnet eller blandningen

- Lagdekret 9/4/2008 n. 81
- DM Lavoro 26/02/2004 (gränsvärden för yrkesexponering)
- Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
- Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
- Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013
- Förordning (EU) 2015/830
- Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Restriktioner relaterade till produkten eller de ämnen som ingår enligt bilaga XVII förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och efterföljande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

- Begränsning 3
- Begränsning 40

Restriktioner för de ämnen som ingår:

Inga begränsningar.

Se i förekommande fall följande bestämmelser:

- Ministeriella cirkulär 46 och 61 (Aromatiska aminer).
- Direktiv 2012/18 / EU (Seveso III)
- Förordning 648/2004 / EG (tvättmedel).
- DL 3/4/2006 n. 152 Miljöbestämmelser
- Dir. 2004/42 / EG (VOC-direktivet)

Bestämmelser som rör EU-direktivet 2012/18 (Seveso III):

- Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1
- Produkten tillhör kategorierna: P3a, E2

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för blandningen

AVSNITT 16: annan information

Text till meningarna som används i punkt 3:

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 Orsakar hudirritation.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H336 Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
- H220 Extremt brandfarlig gas.



www.ciellegi.eu

AUTOLUX SPRAY SÄKERHETS DATABLAD

H280 Innehåller gas under tryck; den kan explodera om den värms upp.

Klass och kategori av faror	Koda	Beskrivning
Flam. Gas 1	2,2/1	Brandfarlig gas, kategori 1
Aerosoler 1	2,3/1	Aerosol, kategori 1
Tryck. Gas	2.5	Gas under tryck
Flam. Liq. 2	2,6/2	Brandfarlig vätska, kategori 2
Asp. Tox. 1	3,10 / 1	Aspirationsrisk, kategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, kategori 2
Eye Irrit. 2	3,3/2	Ögonirritation, kategori 2
STOT SE 3	3,8/3	Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, kategori 3
Aquatic Chronic 2	4,1 / C2	Kronisk (långsiktig) fara för vattenlevande organismer, kategori 2

Detta blad har reviderats i alla dess avsnitt i enlighet med förordning 2015/830. Klassificering och förfarande som används för att härleda det enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] i förhållande till blandningar:

Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Aerosoler 1, H222 + H229	Baserat på experimentella bevis
Skin Irrit. 2, H315	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod
STOT SE 3, H336	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2, H411	Beräkningsmetod

Detta dokument har skrivits av en SDS-tekniker som har fått adekvat utbildning.

Huvudsakliga bibliografiska källor:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Center, Europeiska gemenskapernas kommission
- SAX:S FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
- CCNL - bilaga 1
- National Institute of Health - Nationell inventering av kemiska ämnen

Informationen häri är baserad på vår kunskap från ovanstående datum. De hänvisar endast till den angivna produkten och utgör ingen garanti för speciell kvalitet.

Användaren är skyldig att säkerställa lämpligheten och fullständigheten av sådan information i förhållande till den specifika användning han måste göra av den.

Detta blad ersätter alla tidigare utgåvor.

- ADR: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg.
- CAS: Chemical Abstract Service (avdelning av American Chemical Society).
- CLP: Klassificering, märkning, förpackning.
- DNEL: Härledd nivå utan effekt.
- EINECS: Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen.
- GefStoffVO: Förordning om farliga ämnen, Tyskland.
- GHS: Harmoniserat allmänt system för klassificering och märkning av kemikalier.



www.ciellegi.eu

AUTOLUX SPRAY SÄKERHETS DATABLAD

IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Regler för farligt gods från "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationella civila luftfartsorganisationen.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner för "International Civil Aviation Organisation" (ICAO).
IMDG:	Internationell sjöfartskod för farligt gods.
INCI:	Internationell nomenklatur för kosmetiska ingredienser.
KSt:	Explosionskoefficient.
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av befolkningen som testades.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av den testade befolkningen.
PNEC:	Förutspådd koncentration utan effekt.
BEFRIA:	Förordning om internationell transport av farligt gods på järnväg.
STEL:	Korttidsexponeringsgräns.
STOT:	Specifik måltoxicitet för organ.
TLV:	Gränströskelvärde.
TWA:	Tidsvikt genomsnitt
WGK:	tysk vattenfarlighetsklass.