

# Varnostni list

## L26 AUTOLUCIDANTE



Varnostni list z dne 8/9/2017, revizija 2

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Identifikacija pripravka:

Komercialno ime: L26 AUTOLUCIDANTE

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Samoložični lak za marmor in kamen

Samo za strokovno rabo.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa

Via Gasparini 7, 42124 REGGIO EMILIA Italia

Tel. +39 0522/517803 Fax +39 0522/514384

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

sdsre@icrsprint.it

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Center za zastrupitve - Ime bolnišnice 1 - mesto - telefon (razpoložljive informacije)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Kriteriji Predpisa ES 1272/2008 (Klasifikacija, pakiranje, označevanje):

⚠ Nevarno, Flam. Liq. 2, Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

⚠ Pozor, Skin Irrit. 2, Povzroča draženje kože.

⚠ Pozor, Eye Irrit. 2, Povzroča hudo draženje oči.

⚠ Pozor, Repr. 2, Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.

⚠ Pozor, STOT SE 3, Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

⚠ Pozor, STOT RE 2, V primeru dolgotrajnega ali ponovljenega vdihavanja lahko povzroči poškodbe notranjih organov.

⚠ Nevarno, Asp. Tox. 1, Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi in za okolje:

Ni drugih tveganj

#### 2.2 Elementi etikete

Simboli:



Nevarno

Opozorila o nevarnosti:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H361 Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H373 V primeru dolgotrajnega ali ponovljenega vdihavanja lahko povzroči poškodbe notranjih organov.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Previdnostni nasveti:

P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.

P210 Držite stran od prostih plamenov - Ne kadite.

P260 Ne vdihavati hlapov ali razpršila.

P280.D Nadenite si zaščitne rokavice/obleke ter zaščitite oči/obraz.

P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite zdravnika.

P331 NE izzvati bruhanja.

P403+P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Posebne oznake:

Nobena

Vsebuje

etil acetat

toluen

Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII uredbe REACH in poznejše spremembe:

Nobena

#### 2.3 Druge nevarnosti

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

Druga tveganja:

Ni drugih tveganj

# Varnostni list

## L26 AUTOLUCIDANTE

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1 Snovi

ni znano

#### 3.2 Zmesi

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitvijo:

Količina	Ime	Identif. številka	Klasifikacija
>= 50% - < 60%	etil acetat	Indeks številka: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 REACH No.: 01-2119475103-46	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 15% - < 20%	toluen	Indeks številka: 601-021-00-3 CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 REACH No.: 01-2119471310-51	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361d ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru stika s kožo:

Takoj slecite kontaminirana oblačila.

V primeru stika s proizvodom in tudi v primeru suma morebitnega stika, dele telesa takoj umijte z veliko količino tekoče vode in milom.

Umijte celotno telo (tuširanje ali kopel).

Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite.

V primeru stika s kožo takoj umijte z veliko količino vode in milom.

V primeru stika z očmi:

V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa.

Poškodovano oko zaščitite.

V primeru zaužitja:

Nikakor na povzročajte bruhanja. TAKOJ POJдите NA PREGLED K ZDRAVNIKU.

V primeru vdihavanja:

Prezračite prostor. Takoj prenesite pacienta iz kontaminiranega območja in ga pustite počivati v dobro zračenem prostoru. POKLIČITE ZDRAVNIKA.

V primeru neenakomernega ali odsotnosti dihanja izvajajte umetno dihanje.

Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glejte tudi Oddelek 11.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

Oskrba:

Nobeden

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

CO<sub>2</sub> ali gasini aparat na prah.

Sredstva za gašenje, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati:

Voda.

Nobeno posebej.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju.

Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti ustrezne dihalne naprave.

Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo.

Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

# Varnostni list

## L26 AUTOLUCIDANTE

- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili  
Nosite osebno varovalno opremo.  
Odstranite vse vire vžiga.  
V primeru izpostavljenosti hlapom/prahu/aerosolom nosite dihalne aparate.  
Omogočite primerno zračenje.  
Uporabite ustrezno zaščito dihal.  
Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi  
Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo.  
Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite.  
V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.  
Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje  
Izperite z obilo vode.
- 6.4 Sklincevanje na druge oddelke  
Glejte tudi naslova 8 in 13

---

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje  
Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle.  
Bodite čim bolj previdni pri ravnanju s posodo in odpiranju.  
Uporabite lokaliziran sistem prezračevanja.  
Prazne vsebnike ne uporabite dokler niso očiščeni.  
Pred postopki prenosa se prepričajte, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih materialov.  
Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati.  
Med delom ne jejte in ne pijte.  
Glejte tudi naslov 8 o priporočeni varovalni opremi.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo  
Shranjujte vedno v dobro zračenih prostorih.  
Skladiščite na temperaturah, nižjih od 20 °C. Hranite daleč od prostih plamenov in virov toplote. Izogibajte se neposredni izpostavitvi soncu.  
Hranite daleč od prostih plamenov, isker in virov toplote. Izogibajte se neposredni izpostavitvi soncu.  
Hranite stran od hrane, pijač in krme.  
Nobena posebej. Glej tudi naslednje poglavje 10.  
Navodila za prostore:  
Hladni in primerno zračeni.
- 7.3 Posebne končne uporabe  
Glejte Oddelek 1.2.

---

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- 8.1 Parametri nadzora  
etil acetat - CAS: 141-78-6  
ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Opombe: URT and eye irr  
toluen - CAS: 108-88-3  
Italy - TWA(8h): 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Opombe: Pelle  
EU - TWA(8h): 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 384 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Opombe: Skin  
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Opombe: A4, BE1 - Visual impair, female repro, pregnancy loss
- Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL  
etil acetat - CAS: 141-78-6  
Strokovni delavec: 1468 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 734 mg/kg - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, sistemski učinek  
Uporabnik: 4.5 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek  
Strokovni delavec: 734 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 367 mg/m<sup>3</sup> - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, lokalni učinek  
Strokovni delavec: 1468 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 734 mg/m<sup>3</sup> - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, lokalni učinek  
Strokovni delavec: 63 mg/kg - Uporabnik: 37 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek  
Strokovni delavec: 734 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 367 mg/m<sup>3</sup> - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek  
toluen - CAS: 108-88-3  
Strokovni delavec: 384 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 226 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek  
Strokovni delavec: 192 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 56.5 mg/m<sup>3</sup> - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek  
Uporabnik: 8.13 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek
- Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC  
etil acetat - CAS: 141-78-6

# Varnostni list

## L26 AUTOLUCIDANTE

Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.26 mg/l  
 Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.026 mg/l  
 Cilj: Intermittent emissions - Vrednost: 1.65 mg/l  
 Cilj: Purification plant - Vrednost: 650 mg/l  
 Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 1.25 mg/kg  
 Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.125 mg/kg  
 Cilj: Soil - Vrednost: 0.24 mg/kg  
 Cilj: Oral - Vrednost: 0.2 03  
 toluen - CAS: 108-88-3  
 Cilj: Purification plant - Vrednost: 13.61 mg/l  
 Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 16.39 mg/kg  
 Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 16.39 mg/kg  
 Cilj: Soil - Vrednost: 2.89 mg/kg  
 Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.68 mg/l  
 Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.68 mg/l  
 Cilj: Intermittent emissions - Vrednost: 0.68 mg/l

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Zaščita oči:

Varnostna očala.

#### Zaščita kože:

Nosite oblačila, ki zagotavljajo popolno zaščito kože, npr. iz bombaža, gume, PVC-ja ali vitona.

#### Zaščita rok:

Uporabite za itne rokavice, ki zagotavljajo popolno zaščito, npr. iz PVC-ja, neoprena ali gume.

#### Zaščita dihalnih poti:

Uporabite primerno varovalno opremo za dihalne organe.

#### Toplotna tveganja:

Nobeden

#### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Nobeden

Nobeden

#### Ustrezen tehnološki nadzor:

Nobeden

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opombe
Izgled in barva:	Prozorna brezbarvna tekočina	--	--
Vonj:	Tipično di solventi	--	--
Prag vonja:	N.D.	--	--
pH:	ni znano		
Tališče/ledišče:	N.D.	--	--
Točka začetka vretja in interval vretja:	76°C	--	--
Vnetljiva točka:	-4°C	--	--
Hitrost izparevanja:	N.D.	--	--
Vnetljivost trdno stanje/plin:	N.A.	--	--
Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti:	2,2 % - 11,5 % vol	--	--
Pritisk pare:	98 hPa	--	--
Gostota hlapov:	3,4 (aria = 1)	--	--

# Varnostni list

## L26 AUTOLUCIDANTE

Relativna gostota:	0.940 g/cm <sup>3</sup>	--	--
Topnost v vodi:	Netopna	--	--
Topnost v olju:	N.D.	--	--
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):		--	--
Temperatura samovžiga:	427°C	--	--
Temperatura razpadanja:	N.D.	--	--
Viskoznost:	N.D.	--	--
Eksplzivne lastnosti:	N.D.	--	--
Oksidativne lastnosti:	N.D.	--	--

### 9.2 Drugi podatki

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opombe
Sposobnost mešanja:	ni znano	--	--
Topnost v maščobi:	ni znano	--	--
Prevodnost:	ni znano	--	--
Relevantne značilnosti skupin snovi	ni znano	--	--

---

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Stabilna v normalnih pogojih

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilna v normalnih pogojih

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

V stiku z osnovnimi kovinami (alkalijske kovine in zemeljsko alkalijske kovine), nitrati lahko sprošča vnetljive pline.

V stiku z mineralnimi oksidacijskimi kisljinami, močnimi oksidatorji, močnimi reducenti se lahko vname.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Izogibajte se elektrostatičnim napetostim.

V normalnih pogojih je stabilno.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Izogibajte se stiku z gorljivimi materiali. Izdelek se lahko vname.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nobena.

---

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki podatki izdelka:

ni znano

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:

etil acetat - CAS: 141-78-6

a) akutna strupenost:

Test: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana = 1600 mg/l

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Zajec = 4935 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 11.3 g/kg

toluen - CAS: 108-88-3

a) akutna strupenost:

Test: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Miš = 5320 mg/l

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 5000 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec = 12124 mg/kg

# Varnostni list

## L26 AUTOLUCIDANTE

Če ni drugače navedeno, se spodaj navedeni podatki iz zahtev Uredbe (EU)2015/830 ne upoštevajo.:

- a) akutna strupenost;
- b) jedkost za kožo/draženje kože;
- c) resne okvare oči/draženje;
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;
- e) mutagenost za zarodne celice;
- f) rakotvornost;
- g) strupenost za razmnoževanje;
- h) STOT - enkratna izpostavljenost;
- i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost;
- j) nevarnost pri vdihavanju.

---

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju.

toluen - CAS: 108-88-3

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 5.5 mg/l - Trajanje v h: 96

Končna točka: EC50 - Vrste: Daphnia = 3.78 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC50 - Vrste: Algae = 10 mg/l - Trajanje v h: 72

b) kronična strupenost za vodno okolje:

Končna točka: NOEC - Vrste: Daphnia < 10 mg/l

#### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Ni hitro razgradljivo

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Se ne kopiči v organizmih

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Mobilno

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Nobeden

---

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Če je mogoče, predelajte. Pošljite v usposobljena odlagališča ali v zažig pod kontroliranimi pogoji. Ravajte se po lokalnih in državnih normah.

---

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu



#### 14.1 Številka ZN

ADR-UN Number: 1263

IATA-UN Number: 1263

IMDG-UN Number: 1263

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR-Shipping Name: BARVE

IATA-Shipping Name: BARVE

IMDG-Shipping Name: BARVE

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR-Class: 3

ADR-nalepka nevarnosti: 3

ADR - Identifikacijska številka nevarnosti: 33

IATA-Class: 3

IATA-Label: 3

IMDG-Class: 3

IMDG-razred: 3.2

#### 14.4 Skupina embalaže

ADR-Packing Group: II

IATA-Packing group: II

# Varnostni list

## L26 AUTOLUCIDANTE

IMDG-Packing group:	II
14.5 Nevarnosti za okolje	
ADR-Onesnažuje okolje po:	Ne
IMDG-Marine pollutant:	Ne
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	
ADR-Subsidiary risks:	-
ADR-S.P.:	163 367 640C 650
ADR-Prevozna skupina (Kod omejitve za predore) : 2 (D/E)	
IATA-Passenger Aircraft:	353
IATA-Subsidiary risks:	-
IATA-Cargo Aircraft:	364
IATA-S.P.:	A3 A72 A192
IATA-ERG:	3L
IMDG-stran:	3272
IMDG-EmS:	F-E , S-E
IMDG-Subsidiary risks:	-
IMDG-MFAG:	310
IMDG-Stowage and handling:	Category B
IMDG-Segregation:	-
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom ni znano	

### IBC ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
- Dir. 98/24/ES (Varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu)
  - Dir. 2000/39/ES (mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)
  - Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)
  - Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)
  - Uredba (ES) št. 790/2009 (1. ATP CLP) in (EU) št. 758/2013
  - Uredba (EU) 2015/830
  - Uredba (EU) št. 286/2011 (2. ATP CLP)
  - Uredba (EU) št. 618/2012 (3. ATP CLP)
  - Uredba (EU) št. 487/2013 (4. ATP CLP)
  - Uredba (EU) št. 944/2013 (5. ATP CLP)
  - Uredba (EU) št. 605/2014 (6. ATP CLP)
  - Uredba (EU) št. 2015/1221 (7. ATP CLP)

Omejitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:

Obmedzenia vo vzťahu s výrobkom:

- Omejitev 3
- Omejitev 40

Obmedzenia vo vzťahu s obsahnutými látkami:

- Omejitev 48

Hlapna Organska Spojina - HOS =725.00 g/Kg= 681.50 g/l

Hlapne CMR snovi = 0.00 %

Halogenirana HOS za katero je predpisan stavek R40 = 0.00 %

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativah:

- Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)
- Uredba (ES) št. 648/2004 (detergentih).
- Dir. 2004/42/ES (hlapnih organskih spojin)

Določbe v zvezi z direktivo EU 2012/18 (Seveso III)

- Kategorija Seveso III v skladu s Prilogo 1, del 1
- izdelek spada v kategorijo: P5c

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanice

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože
- H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

# Varnostni list

## L26 AUTOLUCIDANTE

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
H315 Povzroča draženje kože.

Razred in kategorija nevarnosti	Številka	Opis
Flam. Liq. 2	2.6/2	Vnetljiva tekočina, Kategorija 2
Asp. Tox. 1	3.10/1	Nevarnost pri vdihavanju, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Draženje kože, Kategorija 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Draženje oči, Kategorija 2
Repr. 2	3.7/2	Strupenost za razmnoževanje, Kategorija 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost STOT enkrat, Kategorija 3
STOT RE 2	3.9/2	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - ponavljajoča se izpostavljenost, Kategorija 2

Odstavki spremenjeni od prejšnje revizije:

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja  
 ODDELEK 2: Določitev nevarnosti  
 ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah  
 ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč  
 ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi  
 ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje  
 ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita  
 ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti  
 ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost  
 ODDELEK 11: Toksikološki podatki  
 ODDELEK 12: Ekološki podatki  
 ODDELEK 14: Podatki o prevozu  
 IBC ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki  
 ODDELEK 16: Drugi podatki

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Postopek razvrščanja
Flam. Liq. 2, H225	na podlagi podatkov o preskusih
Skin Irrit. 2, H315	metoda izračuna
Eye Irrit. 2, H319	metoda izračuna
Repr. 2, H361	metoda izračuna
STOT SE 3, H336	metoda izračuna
STOT RE 2, H373.A	metoda izračuna
Asp. Tox. 1, H304	metoda izračuna

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena

Glavni bibliografski viri:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities  
 SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Predstavitvene informacije se nanašajo na naše znanje v zgoraj navedenem datumu. Nanašajo se zgolj na omenjeni izdelek in ne



# Varnostni list

## L26 AUTOLUCIDANTE

predstavljajo garancije za posebno kakovost.  
Uporabnik je dolžan preveriti pravilnost in popolnost teh informacij glede na svojo specifično uporabo.  
Ta list razveljavlja in nadomešča vsako predhodno izdajo

ADR:	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.
CAS:	Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).
CLP:	Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.
DNEL:	Izpeljane vrednosti brez učinka.
EINECS:	Evropski seznam obstoječih snovi.
GHS:	Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.
IMDG:	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
INCI:	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.
KSt:	Koeficient eksplozivnosti.
LC50:	Letalna koncentracija za 50 odstotkov testne populacije.
LD50:	Letalna doza za 50 odstotkov testne populacije.
N.A.:	Ni razpoložljivo
N.D.:	Not determined.
PNEC:	Predvidena koncentracija brez učinka.
RID:	Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
STEL:	Meja za kratkotrajno izpostavljenost.
STOT:	Specifično strupeno za ciljne organe.
TLV:	Mejna vrednost izpostavljenosti.
TWA:	Časovno vrednoteno povprečje