Reviziia št.1 Datum revizije 15/4/2015 Tiskana dne: 15/4/2015 Stran št. 1/6

# Informativna skeda

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Šifra: 43021

Ime **ALCOL CETILOLEICO 70/75** Kemijsko ime in sinonimi Alcohols, C16-18 and C18-unsatd.

Številka ES 268-106-1 Številka CAS 68002-94-8

Številka registracije 01-2119489408-24-xxxx

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

Opis/Uporaba Tensioattivo non ionico, coemulsionante, fattore di consistenza, utilizzato in

campo cosmetico, in detergenza, nel settore industriale, edilizio, cuoio e tessile.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. Podjetje

Naslov via A. Ariotto, 1/C Kraj in država 13038 Tricerro

(VC)

Italia

0039 0161 808111 tel 0039 0161 801002

Naslov elektronske pošte pristojne osebe,

odgovorni za varnostni list e.merlo@zschimmer-schwarz.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Za nujne informacije se obrnite na: 0039 0161 808111 / 0039 3316593305

# ODDELEK 2. Ugotovitev nevarnosti.

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi.

Izdelek ne je klasificiran kot nevaren skladu Uredbe (ES) 1272/2008 (CLP) (in kasnejše spremembe ter prilagoditve).

#### 2.1.1. Pravilnik 1272/2008 (CLP) in kasnejše spremembe in prilagoditve.

Klasifikacija in oznaka nevarnosti:

2.2 Elementi etikete.

Piktogrami za nevarnost:

Opozorilni besedi:

Stavki o nevarnosti:

Previdnostni stavki:

Izdelek ne zahteva etiketiranja za nevarnost po Pravilniku (ES) 1272/2008 (CLP) in kasnejših spremembah in prilagoditvah.

#### 2.3 Druge nevarnosti.

Podatki niso razpoložljivi.

# ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah.

3.1 Snovi.

Vsebuje:

Konc. %. Klasifikacija 67/548/EGS. Klasifikacija 1272/2008 (CLP). Oznaka.

Revizija št.1 Datum revizije 15/4/2015 Tiskana dne: 15/4/2015 Stran št. 2 / 6

ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah. .../>>

Alcohols, C16-18 and C18-unsatd.

CAS. 68002-94-8 100

ES. 268-106-1

INDEX.

Št. reg. 01-2119489408-24-xxxx

Celoten tekst stavkov za nevarnost (R) in oznake za nevarnost (H) je naveden v 16. poglavju varnostnega lista.

T+ = Zelo Strupeno(T+), T = Strupeno(T), Xn = Zdravju Škodljivo(Xn), C = Jedko(C), Xi = Dražilno(Xi), O = Oksidativno(O), E = Eksplozivno(E), F+ = Zelo Lahko Vnetljivo(F+), F = Lahko Vnetljivo(F), N = Okolju Nevarno(N)

#### 3 2 7mesi

Podatki niso ustrezni.

# ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč.

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč.

OČI: Odstranite eventualne kontaktne leče. Takoj izperite z obilo vode in izpirajte vsaj za 15 minut ter pri tem dobro odprite veke. Če problem še naprej obstaja, poiščite zdravniško pomoč.

KOŽA: Sle+C38 onesnažena oblačila. Takoj operite z obilo vode. Če draženje še traja, poiščite zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo oblačila operite.

VDIHAVANJE: Premestite osebo na svež zrak. Če je dihanje otežavljeno, takoj pokličite zdravnika.

ZAUŽITJE: Takoj poiščite zdravniško pomoč. Povzročite bruhanje samo po zdravnikovih navodilih. Če je ponesrečenec nezavesten in ni zdravniškega pooblastila, mu ne dajajte v usta ničesar.

# 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli.

Za simptome in učinke, ki jih dajo vsebovane snovi, glej pogl. 11.

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

Podatki niso razpoložljivi.

# ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi.

#### 5.1 Sredstva za gašenje.

PRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Sredstva za gašenje so običajna: ogljikov dioksid, pena, prah in razpršena voda.

NEPRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Nobeno posebno.

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

NEVARNOSTI PRI IZPOSTAVITVI POŽARU

Izogibajte se vdihavanju produktom izgorevanja.

# 5.3 Nasvet za gasilce.

SPLOŠNI PODATKI

Posode ohladite z vodnimi curki za preprečitev razgrajevanja preparata in razvijanja za zdravje potencialno nevarnih snovi. Vedno nosite popolno protipožarno opremo. Vodo, ki je bila uporabljena pri gašenju, zberite, ker ne sme biti izpuščena v kanalizacijo. Vodo, ki je bila uporabljana pri gašenju in ostanek od požara odstranite po veljavnih normah.

Normalna oprema za zaščito proti ognju, kot avtorespirator na stisnjen zrak z odprtim tokokrogom (EN 137), nevnetljivi komplet (EN 469), nevnetljive rokavice (EN 659) in gasilski škornji (HO A29 ali A30).

# ODDELEK 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih.

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili.

V primeru razpršenih hlapov in prahu v zraku uporabljajte zaščitna sredstva za dihalne poti. Ta navodila so veljavna tako za delavce, kot za nujne primere.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi.

Preprečite, da bi izdelek prišel v kanalizacijo, površinske vode, talnico.

# 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje.

Omejite z zemljo ali inertnim materialom. Poberite večino materiala in odstranite ostanek z vodnimi curki. Odstranitev kontaminiranega materiala mora biti izvršena v skladu z določili pod točko 13.

Revizija št.1 Datum revizije 15/4/2015 Tiskana dne: 15/4/2015 Stran št. 3 / 6

ODDELEK 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih. .../>>

# 6.4 Sklicevanje na druge oddelke.

Eventualne informacije glede na osebno zaščito in odpad so navedene v poglavjih 8 in 13.

# ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje.

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje.

Hranite daleč od toplote, isker, prostega plamena, ne kadite, ne uporabljajte vžigalic in vžigalnikov. Brez primernega zračenja se hlapi lahko kopičijo pri tleh in vnamejo tudi na daljavo, če pride do vžiga, s povratkom plamena. Izogibajte se statičnemu naelektrenju. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Preden vstopite v prostore, kjer boste jedli, slecite kontaminirana oblačila in zaščitna sredstva. Preprečite izliv preparata v okolje.

# 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo.

Hranite samo v originalnih posodah. Hranite v hladnem in dobro zračenem prostoru, hranite daleč od toplote, prostih plamenov, isker in drugih virov vžiga. Posode shranjujte daleč od morebitnih nezdružljivih materialov, preverite v poglavju 10.

#### 7.3 Posebne končne uporabe.

Podatki niso razpoložljivi.

# ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

#### 8.1 Parametri nadzora.

Podatki niso razpoložljivi.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti.

Upoštevajte običajne varnostne norme za delo s kemičnimi snovmi.

ZAŠČITA ROK

Ni potrebna.

ZAŠČITA KOŽE

Ni potrebna.

ZAŠČITA OČI

Ni potrebna.

ZAŠČITA DIHALNIH POTI

Ni potrebna, razen, če obstajajo drugačne indikacije za kemično nevarnost.

# ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti.

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih.

Agregatno stanje v trdem stanju Barva belo značilno Vonj Mejne vrednosti vonja. characteristic Ni razpoložljivo. Tališče / ledišče. Začetno vrelišče. Ni smiselno. Območje vrelišča. Ni razpoložljivo. Plamenišče. Ni smiselno. Hitrost izhlapevanja Ni razpoložljivo. Vnetljivost (trdno, plinasto) ni vnetljivo Ni razpoložljivo. Spodnja meja vnetljivosti. Zgornja meja vnetljivosti. Ni razpoložljivo. Spodnja meja eksplozivnosti. Ni razpoložljivo. Ni razpoložljivo. Zgornja meja eksplozivnosti. 1 hPa (20°C) Parni tlak. Parna gostota Ni razpoložljivo. Relativna gostota. 0.825 g/cm3 (40°C) **Topnost** netopljivo v vodi Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda Ni razpoložljivo. Temperatura samovžiga. °C. Ni razpoložljivo. Temperatura razpadanja. Viskoznost Ni razpoložliivo. Eksplozivne lastnosti Non explosive

Non oxidant

Oksidativne lastnosti **9.2 Drugi podatki.** 

Podatki niso razpoložljivi.

Revizija št.1 Datum revizije 15/4/2015 Tiskana dne: 15/4/2015 Stran št. 4 / 6

# ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost.

#### 10.1 Reaktivnost.

V normalnih pogojih uporabe ni posebnih nevarnosti reakcije z drugimi snovmi+C112.

#### 10.2 Kemijska stabilnost.

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij.

V normalnih pogojih uporabe in skladiščenja ni posebnih nevarnosti reakcije.

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

Nobene posebnosti. V vsakem primeru se držite običajnih previdnosti v zvezi s kemičnimi preparati.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali.

Oxidants

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje.

Podatki niso razpoložljivi.

# ODDELEK 11. Toksikološki podatki.

Niso znani podatki o škodljivosti za zdravje zaradi izpostavitve izdelku. V vsakem primeru pri delu priporočamo upoštevanje pravil dobre industrijske higijene. Pri posebno občutljivih osebah preparat lahko povzroči lažje učinke na zdravje pri vdihavanju in/ali kožnem vpijanju in/ali stiku z očmi in/ali zaužitju.

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih.

NOAEL (Repr. Tox, experimental toxicity): 2000 mg/kg (rat); NOAEL (Toxicity on repeated dose): 840 mg/kg (rat).

Alcohols, C16-18 and C18-unsatd.

 LD50 (Oralno).
 > 5000 mg/kg Rat

 LD50 (Dermalno).
 > 2000 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalabilno).
 > 0,02 ppm Rat

Not irritant to eye and skin; No sensitizing effects known; Not mutagenic (Ames test); Not sensitizing; Not cancerogenic.

### ODDELEK 12. Ekološki podatki.

Uporabljati po dobrih delovnih navadah, izogibati se izlivu snovi v okolje. Če se je izdelek izlil v vodne tokove ali kanalizacije ali je onesnažil tla in vegetacijo, obvestiti kompetentne organe.

#### 12.1 Strupenost.

LOEC (long term): 2,94 mg/l (Daphnia).

Alcohols, C16-18 and C18-unsatd.

 LC50 - Ribe.
 > 10000 mg/l/96h Fish (OECD 203)

 EC50 - Raki.
 70 mg/l/48h Daphnia (92/69/EEC)

 EC50 - Alge / Vodne Rastline.
 > 235 mg/l/72h Algae

#### 12.2 Obstojnost in razgradljivost.

Readily biodegradable.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih.

No bioaccumulo.

# 12.4 Mobilnost v tleh.

Podatki niso razpoložljivi.

#### SL

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ALCOL CETILOLEICO 70/75

Revizija št.1 Datum revizije 15/4/2015 Tiskana dne: 15/4/2015 Stran št. 5 / 6

ODDELEK 12. Ekološki podatki. .../>>

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB.

No PBT/vPvB

12.6 Drugi škodljivi učinki.

Podatki niso razpoložljivi.

# **ODDELEK 13. Odstranjevanje.**

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki.

Če je mogoče, ponovno uporabite ostanke izdelka. Ostanke izdelka, takšne, kot so, obravnavamo kot nenevarne posebne odpadke. Odstranjevanje odpadkov mora biti zaupano družbi, pooblaščeni za delo z odpadki z upoštevanjem državnih in aventualno lokalnih norm

V vsakem primeru se izogibati izlivu izdelka v zemljo, kanalizacijo ali vodne tokove.

Za odpadke v trdem stanju je mogoče, da je potrebno pooblaščeno odlagališče.

KONTAMINIRANA EMBALAŽA

Kontaminirana embalaža mora biti oddana za ponovno uporabo ali odpad glede na državne norme o ravnanju z odpadki.

# ODDELEK 14. Podatki o prevozu.

Izdelek ni obravnavan kot nevaren v smislu veljavnih norm za cestni (A.D.R.), želežniški (RID), pomorski (IMDG Code) in letalski prevoz nevarnih snovi.

# ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki.

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes.

Kategorija Seveso.

Z.D. 152.

Omejitve v zvezi z zmesjo ali snovmi, ki jih vsebuje po Dodatku XVII Uredbe (ES).

Z.D. 152.

Snovi v Candidate List (Art. 59 REACH).

Z.D. 152.

Snovi, ki potrebujejo pooblastilo (Dodatek XIV REACH).

Z.D. 152

Snovi z obveznostjo objave izvoza Reg. (ES) 649/2012:

Z.D. 152.

Snovi vključene v Rotterdamsko konvencijo:

Z.D. 152

Snovi vključene v Stockholmsko konvencijo:

Z.D. 152.

Zdravstvene kontrole.

Podatki niso razpoložljivi.

# 15.2 Ocena kemijske varnosti.

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

# ODDELEK 16. Drugi podatki.

#### LEGENDA:

- ADR: Evropski dogovor za cestni prevoz nevarnih snovi
- CAS NUMBER: Številka Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentracija, ki ima učinek na 50% testirane populacije
- ES NUMBER: Identifikacijska številka v ESIS (evropski arhiv za obstoječe snovi)
- CLP: Pravilnik ES 1272/2008
- DNEL: Nivo derivata brez učinka
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalno usklajeni sistem za klasifikacijo in etiketiranje kemičnih izdelkov

Revizija št.1 Datum revizije 15/4/2015 Tiskana dne: 15/4/2015 Stran št. 6 / 6

#### ODDELEK 16. Drugi podatki. .../>>

- IATA DGR: Pravilnik za prevoz nevarnih snovi Mednarodnega društva za letalski prevoz
- IC50: Koncentracija imobilizacije 50% testirane populacije
- IMDG: Mednarodna pomorska šifra za prevoz nevarnih snovi
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Identifikacijska številka IV. dodatka CLP
- LC50: Letalna koncentracija 50%
- LD50: Letalna doza 50%
- OEL: Nivo delovne izpostavitve
- PBT: Obstojno, bioakumulacijsko in strupeno po REACH
- PEC: Predvidena okoljska koncentracija
- PEL: Predvideni nivo izpostavitve
- PNEC: Predvidena koncentracija brez učinkov
- REACH: Pravilnik ES 1907/2006
- RID: Pravilnik za mednarodni prevoz nevarnih snovi na železnici
- TLV: Mejna vrednost
- TLV MAKSIMALNA VREDNOST: Koncentracija, ki v toku izpostavljenosti pri delu ne sme nikoli biti presežena.
- TWA STEL: Meja izpostavitve za krajši rok
- TWA: Meja izpostavitve glede na težo in čas
- HOS: Hlapljiva organska zmes
- vPvB: Zelo obstojno in bioakumulacijsko po il REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### SPLOŠNA BIBLIOGRAFIJA:

- 1. Direktiva 1999/45/ES in kasnejše spremembe
- 2. Direktiva 67/548/EGS in kasnejše spremembe in prilagoditve
- 3. Pravilnik (ES) 1907/2006 Evropskega Parlamenta (REACH)
- 4. Pravilnik (ES) 1272/2008 Evropskega Parlamenta (CLP)
- 5. Pravilnik (ES) 790/2009 Evropskega Parlamenta (I Atp. CLP)
- 6. Pravilnik (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta
- 7. Pravilnik (ES) 286/2011 Evropskega Parlamenta (II Atp. CLP)
- 8. Pravilnik (ES) 618/2012 Evropskega Parlamenta (III Atp. CLP)
- 9. The Merck Index. Ed. 10
- 10. Handling Chemical Safety
- 11. Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 12. INRS Fiche Toxicologique
- 13. Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- 14. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
- 15. Spletna stran Agencija ECHA

### Opomba za uporabnika:

Podatki, ki jih vsebuje ta skeda, se nanašajo na znanje, ki ga imamo na razpolago na dan zadnje izdaje. Uporabnik se mora prepričati o primernosti in popolnosti podatkov v zvezi s sprecifično uporabo izdelka.

Tega dokumenta ne smemo interpretirati kot garancijo o nekaterih specifičnih lastnosti izdelka.

Ker uporaba izdelka ni pod našo neposredno kontrolo, mora uporabnik obvezno, na lastno odgovornost upoštevati veljavne zakone in navodila v zvezi z higieno in varnostjo. Ne prevzemamo odgovornost za nepravilno uporabo.

Primerno usposobite osebje, ki je zadolženo za uporabo kemičnih izdelkov.