

## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : ANDEROL FGCS-2

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

Uporaba snovi/zmesi : Mazivo  
Priporočene omejitve uporabe : Samo za industrijsko uporabo.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba: Proizvajalec  
Anderol Specialty Lubricants, a division of Chemtura Corporation  
Groot Egtenrayseweg 23  
5928 PA Venlo  
Nizozemska

Telefon : +31-77 396 0340

Dobavitelj/distributer  
Chemtura Manufacturing UK Limited  
Tenax Road, Trafford Park  
Manchester  
Združeno Kraljestvo (UK)  
M17 1WT

Nasveti strankam:  
Pripravil +44 161 875 3800  
msdsrequest@chemtura.com

Druge informacije - Varnostnega Lista :  
msdsrequest@chemtura.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere: +44 (0) 1235 239 670  
Za več telefonskih številok za klice v sili si preberite 16. stran varnostnega lista.

## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

### 2. Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Draženje oči, Kategorija 2

H319: Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost v stiku s kožo, Kategorija 1

H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

##### Razvrstitev (67/548/EGS, 1999/45/ES)

Senzibilizirno

R43: Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.

Dopolnilne izjave o nevarnostih :

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**  
P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.  
**Ukrepanje:**  
P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.  
P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.  
P362 + P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi:

- 68584-23-6 Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts
- 61789-86-4 Sulfonic acids, petroleum, calcium salts

## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

- 70024-69-0 Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts

### 2.3 Druge nevarnosti

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

## 3. Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Registracijska številka	Razvrstitev (67/548/EGS)	Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)	Koncentracija [%]
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	68584-23-6 271-529-4	Xi; R43	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2 247-557-8	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 10
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	61789-86-4 263-093-9	Xi; R43	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts	70024-69-0 274-263-7	Xi; R43	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10

Popolno besedilo stavkov 'R' omenjenih v tem Poglavju, je v Poglavju 16.  
Za celotno besedilo H-izjav, omenjeno v tem poglavju, glej 16. poglavje.

## 4. Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Pri vdihavanju : Potrebna je odstranitev na svež zrak.  
Aspiracija utegne povzročiti pljučne edeme in pnevmonitis.  
Če je dihanje oteženo, dati kisik.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Umijte z milom in sperite s toplo vodo.  
Pri trajajočem draženju kože pokličite zdravnika.
- Pri stiku z očmi : Takoj začetni izpirati z obilo vode, tudi pod očesnim vekam,  
najmanj 15 minut.  
Obvezna zdravniška pomoč.

## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

Pri zaužitju : Obvezna zdravniška pomoč.  
Nikoli ne dajajte nezavestni osebi ničesar peroralno(v usta).

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

Simptomi : dražilni učinki  
Preobčutljivost

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

Oskrba, obdelava : Nasvet specialista naj zdravniki poiščejo pri Informacijski službi (Centra) za zastrupitve.

## 5. Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : (pri majhnih požarih)  
Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)  
Suha kemikalija  
Suh pesek  
Gasila - obsežni požari  
Pena  
Vodna megla

Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

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

Specifične nevarnosti med gašenjem : Ne uporabljajte polnega vodnega curka, ker se lahko razprši in razširja požar.  
Pri gorenju nastaja dražilen dim.  
Izpostavljenje razpadnim proizvodom je lahko nevarno za zdravje.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebne varovalne opreme za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.  
Uporabljajte osebno varovalno opremo.

Dodatne informacije : Hladite vsebnike/cisterne(rezervoarje) z razpršeno vodo.

## 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Osebnih varnostnih ukrepov : Nosite ustrezno zaščitno opremo.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpuščajte v okolje.  
Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metodah za čiščenja : Postrgajte.  
Pobratiti in prenesti v vsebnike s pravnimi nalepkami.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 7 in 8.

## 7. Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.  
Nosite ustrezno zaščitno opremo.  
Hranite tesno/hermetično zaprto.  
Zaščitite pred kontaminacijo.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov : Hranite hermetično zaprto na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu.  
Zaščitite pred kontaminacijo.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja : Hraniti ločeno od oksidantov.

Drugi podatki : Obstoje pri priporočenih pogojih skladiščenja.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Surovina za industrijo

## 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

DNEL

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : Končna uporaba: Delavci  
Načini izpostavljenosti: Stik s kožo  
Potencialni učinki na zdravje: Kronični učinki, Sistemski učinki  
Vrednost: 0.62 mg/kg

Končna uporaba: Delavci  
Načini izpostavljenosti: Vdihavanje

## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

Potencialni učinki na zdravje: Kronični učinki, Sistemski učinki  
Vrednost: 4.37 mg/m<sup>3</sup>

Končna uporaba: Splošne izpostavljenosti  
Načini izpostavljenosti: Stik s kožo  
Potencialni učinki na zdravje: Kronični učinki, Sistemski učinki  
Vrednost: 0.31 mg/kg

Končna uporaba: Splošne izpostavljenosti  
Načini izpostavljenosti: Vdihavanje  
Potencialni učinki na zdravje: Kronični učinki, Sistemski učinki  
Vrednost: 1.09 mg/m<sup>3</sup>

Končna uporaba: Splošne izpostavljenosti  
Načini izpostavljenosti: Zaužitje  
Potencialni učinki na zdravje: Kronični učinki, Sistemski učinki  
Vrednost: 0.31 mg/kg

### PNEC

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene

: Sladka voda  
Vrednost: 0.051 mg/l

Morska voda  
Vrednost: 0.0051 mg/l

Usedlina v sladki vodi  
Vrednost: 9320 mg/kg

Usedlina v morju  
Vrednost: 932 mg/kg

Tla  
Vrednost: 1860 mg/kg

STP  
Vrednost: 1 mg/l

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Tehnični ukrepi

Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta.

### Osebna varovalna oprema

Zaščita dihal : Če se pojavi prah ali aerosol, uporabljajte respirator z  
odobrenim filtrom.  
Respirator s kombiniranim filtrom za hlape/delce (EN 141).

Zaščita rok : Neprepustne rokavice

## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

- Varovanje oči : Varovalna očala, ki so ob straneh zaprta ali  
Tesno prilegajoča varovalna očala
- Zaščita kože in telesa : neprepustna oblačila
- Higienski ukrepi : Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higieno in varnostno prakso.  
Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

### Nadzor izpostavljenosti okolja

- Splošna navodila : Ne izpuščajte v okolje.  
Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

## 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Videz : pasta
- Barva : svetlo rjava
- Vonj : blag, mil, po ogljikovodikih  
Mejne vrednosti vonja : Ni razpoložljivih informacij.  
Plamenišče : > 180 °C  
Metoda: odprta čaša
- Vžigna temperatura :  
ni določena
- Spodnja eksplozivna meja : Ni razpoložljivih podatkov
- Zgornja eksplozivna meja : Ni razpoložljivih podatkov  
Vnetljivost (trdno, plinasto) : Ni razpoložljivih informacij.  
Temperatura samovžiga : Ni razpoložljivih informacij.  
pH : Ni razpoložljivih informacij.  
Tališče/območje tališča : Pripomba: Ni razpoložljivih podatkov
- Točka vrelišča/območje vrelišča : Pripomba: Ni razpoložljivih podatkov  
Parni tlak : Ni razpoložljivih informacij.

## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

Gostota	:	Ni razpoložljivih informacij.
Relativna gostota	:	0.95 - 1.05 pri 25 °C
Topnost v vodi	:	zanemarljivo
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	:	Pow: log Pow: Ni razpoložljivih podatkov
Topnost v drugih topilih	:	delno topno
Relativna gostota par/hlapov	:	Ni razpoložljivih informacij.
Hitrost izparevanja	:	Ni razpoložljivih informacij.

### 9.2 Drugi podatki

Oksidacijski potencial	:	Pripomba: Ni razpoložljivih informacij.
------------------------	---	---

## 10. Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Ne pride do nevarne polimerizacije.

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

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Kontaminacija

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Oksidanti

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje : Ogljikova oksida  
Žveplovi oksidi  
Kalcijevi oksidi

## 11. Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih



## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

### Akutna strupenost

Akutna oralna toksičnost : Opombe: Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

Akutna oralna toksičnost  
Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : LD50: > 2,000 mg/kg  
Vrste: Podgana  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 401

Sulfonic acids, petroleum,  
calcium salts : LD50: > 5,000 mg/kg  
Vrste: Podgana  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 401

Benzenesulfonic acid, mono-  
C16-24-alkyl derivs., calcium  
salts : LD50: > 5,000 mg/kg  
Vrste: Podgana  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 401

Akutna oralna toksičnost pri  
vdihavanju : Opombe: Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

Akutno dermalno strupenost : Opombe: Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

Akutno dermalno strupenost  
calcium  
dodecylbenzenesulphonate : LD50: > 4,199 mg/kg  
Vrste: Kunec  
Opombe: Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih  
za podobne snovi.

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : LD50: > 2,000 mg/kg  
Vrste: Podgana  
Sulfonic acids, petroleum,  
calcium salts : LD50: > 4,000 mg/kg  
Vrste: Kunec  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 402

Benzenesulfonic acid, mono-  
C16-24-alkyl derivs., calcium  
salts : LD50: > 2,000 mg/kg  
Vrste: Podgana  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 402

### Jedkost za kožo/draženje kože

Draženje kože : Opombe: Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

Draženje kože  
calcium  
dodecylbenzenesulphonate : Vrste: Kunec  
Rezultat: Draženje kože  
Čas izpostavljenosti: 4 h  
Opombe: Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih

## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

za podobne snovi.

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Vrste: Kunec  
Rezultat: Ne draži kože  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 404

### Resne okvare oči/draženje

Draženje oči : Rezultat: Draži oči.

Draženje oči  
calcium  
dodecylbenzenesulphonate : Vrste: Kunec  
Rezultat: Nevarnost hudih poškodb oči.  
Opombe: Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih  
za podobne snovi.

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Vrste: Kunec  
Rezultat: Ne draži oči  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 405

### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Preobčutljivost : Opombe: Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Preobčutljivost  
Benzenesulfonic acid, C10-  
16-alkyl derivs., calcium salts : Rezultat: Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti  
kože pri ljudeh

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Vrste: Morski Prašiček  
Razvrstitev: Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih  
živalih.  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 406

Sulfonic acids, petroleum,  
calcium salts : Rezultat: Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti  
kože pri ljudeh

Benzenesulfonic acid, mono-  
C16-24-alkyl derivs., calcium  
salts : Rezultat: Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti  
kože pri ljudeh

### Mutagenost Ocena

Opombe : Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### Rakotvornost Ocena

Opombe : Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

### Strupenost za razmnoževanje Ocena

Opombe : Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### Snov, strupena za telesni sestav/ciljne organe - Enkratna izpostavljenost

: Opombe: Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### Snov, strupena za telesni sestav/ciljne organe - Večkratna izpostavljenost

: Opombe: Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### Nevarnost pri vdihavanju

Toksičnost pri vdihavanju : Brez razvrstitve glede strupenosti pri vdihavanju

### Toksikološka presoja

Dodatne informacije : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

## 12. Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Strupenost za ribe :  
Opombe:  
O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.

Strupenost za ribe  
calcium  
dodecylbenzenesulphonate : LC50: 22 mg/l  
Čas izpostavljenja: 96 h  
  
Vrste: Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)  
statičen test Analitski nadzor/monitoring: ne  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 203  
Opombe:  
Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih za  
podobne snovi.

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : LC50: > 71 mg/l  
Čas izpostavljenja: 96 h  
  
Vrste: Danio rerio (riba zebrica)  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 203

Sulfonic acids, petroleum,  
calcium salts : LC50: > 10,000 mg/l  
Čas izpostavljenja: 96 h

## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremenbe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

Vrste: Cyprinodon variegatus (Bisernasti krapič)  
statičen test Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo  
OECD 203

Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje : Opombe:  
O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.

Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje  
calcium : EC50: 2.5 mg/l  
dodecylbenzenesulphonate : Čas izpostavljenja: 48 h  
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)  
statičen test Metoda: OECD Testna smernica 202  
Opombe:  
Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih za  
podobne snovi.

Benzenamine, N-phenyl-, : EC50: 51 mg/l  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Čas izpostavljenja: 48 h  
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)  
Metoda: OECD Testna smernica 202

Sulfonic acids, petroleum, : EC50: > 100 mg/l  
calcium salts : Čas izpostavljenja: 48 h  
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)  
statičen test Metoda: OECD Testna smernica 202

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni razpoložljivih podatkov

Biorazgradljivost  
calcium : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.  
dodecylbenzenesulphonate : Preskuševalna doba: 28 d  
Opombe:  
Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih za  
podobne snovi.

Benzenamine, N-phenyl-, : Rezultat: Po rezultatih testov biorazgradljivosti ta proizvod ni  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : zlahka biorazgradljiv.  
Metoda: Testiranje nastanka CO<sub>2</sub>

Sulfonic acids, petroleum, : aerobno



## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

### 14. Podatki o prevozu

**ADR**

Nenevarno blago

**IATA**

Nenevarno blago

**IMDG**

Nenevarno blago

**RID**

Nenevarno blago

### 15. Zakonsko predpisani podatki

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

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo ( 59. člen) : Ta proizvod ne vsebuje snovi, ki zelo zbuja skrb (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 57. člen).

Zakonodaja o hujši nezgodni ogroženosti : 96/82/EC Sprememba: 2003  
Ne velja direktiva 96/82/ES

Onesnaževalec vode, razred (Nemčija) : WGK 1 nekoliko ogroža vodo

#### Prijavni status

US.TSCA : Na Seznamu Zakona o nadzoru strupenih snovi (TSCA)  
DSL : Sestavine tega proizvoda so na kanadskem seznamu nenevarnih snovi (DSL list).  
AICS : Na seznamu ali v skladu s seznamom  
NZIoC : Na seznamu ali v skladu s seznamom  
ENCS : Na seznamu ali v skladu s seznamom  
KECI : Na seznamu ali v skladu s seznamom  
PICCS : Na seznamu ali v skladu s seznamom  
IECSC : Na seznamu ali v skladu s seznamom  
CH INV : Pripravek vsebuje snovi, navedene v švicarskem popisu

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

Ni razpoložljivih informacij.

### 16. Drugi podatki

#### Popolno besedilo R-stavkov, omenjeno pod poglavjih 2 in 3

R38	Draži kožo.
R41	Nevarnost hudih poškodb oči.
R43	Štik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
R52/53	Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

#### Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju.

H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Dodatne informacije

### Carechem24 International Worldwide Coverage

#### Telefonska št. za klic v sili

<u>Evropa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Avstralija	+61 2801 44558
	Nova Zelandija	+64 9929 1483
	Kitajska Tajvan	+86 10 5100 3039
	Japonska	+81 345 789 341
	Indonezija	00780 3011 0293
	Malezija	+60 3 6207 4347
	Tajska	001800 1 2066 6751
	Koreja	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255
	Indija	+65 3158 1198
	Pakistan	+65 3158 1329
	Filipini	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670

## ANDEROL FGCS-2

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 07.01.2015

Datum izdaje 23.06.2015

America	United States / Canada	001866 928 0789
Latin America:	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 8763

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot specifikacija jamstev in kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.