

Carshinefactory Iron off	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Revizija 0	stran: 1/5
		Datum izdaje: 26. 09. 2018 Datum revidirane izdaje:	

### 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA:

1.1. Identifikator izdelka: **Carshinefactory Iron off**

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe: istilo za avtomobile

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Dobavitelj: CSF, Matej Smerke, s.p., Iršičeva ulica 6, 3000 Celje  
tel: 041350069, info@csf.si

1.4. Telefonska številka za nujne primere:

V primeru zastrupitve ali suma na zastrupitev se posvetujte z osebnim zdravnikom, oz. dežurnim zdravnikom. V primeru življenjske ogroženosti pokličite na tel. št. 112

### 2. DOLOŽITVE NEVARNOSTI:

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev zmesi na podlagi Uredbe 1272/2008/ES: Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317

2.2 Elementi etikete



Piktogram:

Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki nevarnosti:

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki:

P264 Po uporabi temeljito umiti roke.

P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno zaščitno za oči/zaščitno za obraz.

P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P332+P313 Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

2.3. Druge nevarnosti: zmes ne izpolnjuje merila za PBT ali vPvB

### 3. SESTAVA/ PODATKI O SESTAVINAH:

Kemično ime	EINEC št.	CAS št.	Regist. št.	KONC. (%)	RAZVRSTITEV
Natrijev tioglikolat	206-696-4	367-51-1	-	10-30	Met. Corr. 1: H290; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H302, H312
Sekundarni alkan, natrijeva sol	-	-	-	1-10	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
C14-16 Olefin sulfonat, natrijeva sol	-	-	-	1-10	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319

Carshinefactory Iron off	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Revizija 0	stran: 2/5
		Datum izdaje: 26. 09. 2018 Datum revidirane izdaje:	

#### 4. UKREPI ZA PRVO POMO :

4.1. Opis ukrepov za prvo pomo

VDIHAVANJE: premakniti se na svež zrak. e se draženje nadaljuje, poiskati zdravniško pomo .

V STIKU S KOŽO: Kožo je potrebno temeljito sprati z vodo .

V STIKU Z O MI: Takoj izpirati o i z veliko koli ino vode, veke držati odprte. Poiskati zdravniško pomo .

ZAUŽITJE: Usta izpirati z vodo. NE POVZRO ATI BRUHANJA. Takoj poiskati zdravniško pomo .

4.2. Glavni simptomi in u inki, takojšnji in zakasneli:

VDIHAVANJE: draženje grla, ob utek stiskanja v prsih,

V STIKU S KOŽO: draženje in rde ica

V STIKU Z O MI: draženje in rde ica

ZAUŽITJE: rde e in bole e usta in grlo, slabost, bole ina v želodcu, bruhanje

4.3. Informacije o morebitni potrebi po takojšnji zdravniški pomo i in posebni oskrbi:

V primeru težav poiskati zdravniško pomo in pokazati ta varnostni list.

#### 5. PROTIPOŽARNI UKREPI:

5.1. Sredstva za gašenje: glede na gore o okolico

Neprimerna gasilna sredstva: vodni curek

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: lahko nastaja strupeni plini

5.3. Nasvet za gasilce: obi ajna oprema, zaš ita za o i in dihalno napravo

#### 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH:

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaš itna oprema in postopki v sili:

Prepre iti stik s kožo in z o mi. Zagotoviti zadostno prezra evanje.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Prepre iti kakršenkoli izpust v vodne vire in kanalizacijo. V primeru izpusta v vodne vire in kanalizacijo obvestiti pristojne službe.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in iš enje:

Absorbirati z vpojni in organski materiali, pesek, diatomejska zemlja, žagovina. Tla sprati z vodo.

#### 7. RAVNANJE IN SKLADIŠ ENJE:

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Izogibati se kontaktu s kožo in o mi. Prepre iti nastajanje meglice.

7.2. Pogoji za varno skladiš enje, vklju no z nezdružljivostjo:

Hraniti lo eno od hrane in pija e v originalni embalaži.

Skladiš iti v skladu s Pravilnikom o tehni nih in organizacijskih ukrepih za skladiš enje nevarnih kemikalij.

<b>Carshinefactory Iron off</b>	<b>VARNOSTNI LIST</b>	<b>Revizija 0</b> <span style="float: right;"><b>stran: 3/5</b></span>
		<b>Datum izdaje: 26. 09. 2018</b> <b>Datum revidirane izdaje:</b>

### 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠ ITA:

#### 8.1. Parametri nadzora:

Ne vsebuje snovi z mejno vrednostjo na delovnem mestu.

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti:

ZAŠ ITA DIHAL: zagotoviti zadostno prezra evanje  
 ZAŠ ITA ROK: rokavice iz nitrila (EN 374)  
 ZAŠ ITA O I: v primeru razlitja uporabljati varovalna o ala  
 ZAŠ ITA KOŽE: v primeru razlitja uporabljati delovno obleko

### 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Izgled: teko ina  
 Vonj: neprijeten  
 Plameniš e: n.a.  
 pH: cca. 3  
 Vreliš e: >35 °C  
 Tališ e: n.a.  
 Eksplozivne lastnosti: n.a.  
 Parni tlak: n.a.  
 Specifi na teža: n.a.  
 Topnost: - v vodi popolna  
 Viskoznost : n.a.

### 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

- 10.1. Reaktivnost: Stabilna v normalnih pogojih
- 10.2. Kemijska stabilnost: Stabilna v normalnih pogojih
- 10.3. Možne nevarne reakcije: niso poznane
- 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: povišana temperatura, direktna son na svetloba
- 10.5. Nezdružljivi materiali: oksidanti, mo ne kisline.
- 10.6. Nevarni razpadli proizvodi: strupeni plini,

### 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

- Toksikoloških podatkov za pripravek ni na razpolago.
- a) akutna strupenost; ni podatka
  - b) jedkost za kožo/draženje kože; draži kožo
  - c) resne okvare o i/draženje; draži o i
  - d) preob utljivost pri vdihavanju in preob utljivost kože; povzro a preob utljivost
  - e) mutagenost za zarodne celice; ni podatka

<b>Carshinefactory Iron off</b>	<b>VARNOSTNI LIST</b>	<b>Revizija 0</b> <span style="float: right;"><b>stran: 4/5</b></span>
		<b>Datum izdaje: 26. 09. 2018</b> <b>Datum revidirane izdaje:</b>

- f) rakotvornost; ni podatka
- g) strupenost za razmnoževanje; ni podatka
- h) STOT - enkratna izpostavljenost; ni podatka
- i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost; ni podatka
- j) nevarnost pri vdihavanju; ni podatka

#### **12. EKOLOŠKI PODATKI:**

- 12.1. Strupenost: Ni podatkov o zmesi.  
Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju.
- 12.2. Obstočnost in razgradljivost: Biorazgradljivo
- 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih: ni bioakumulacijskega potenciala
- 12.4. Mobilnost v tleh: se lahko absorbira na zemljo
- 12.5. Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB: Nobena.
- 12.6. Drugi neugodni učinki: Nobeden

#### **13. ODSTRANJEVANJE:**

- Odstranjevanje ostankov: pripravek oddajte pooblaščenim družbam, ki ravnaajo z odpadki.
- Odstranjevanje embalaže: prazna embalaža, ki nastane v gospodinstvu je komunalni odpadek
- Klasifikacijska številka odpadka: 20 01 29\*

#### **14. PODATKI O PREVOZU:**

ADR/RID : pripravek ni razvrščen kot nevarno blago za transport po cesti in železnici.

#### **15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI:**

- 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
  - UREDBA (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
  - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemikalij pri delu
  - Uredba o odpadkih
  - Uredba o detergentih št. 648/2004/ES
  - Uredba komisije (EU) št. 453/2010
- 15.2. Ocena kemijske varnosti  
Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena

<b>Carshinefactory Iron off</b>	<b>VARNOSTNI LIST</b>	<b>Revizija 0</b> <b>stran: 5/5</b>
		<b>Datum izdaje: 26. 09. 2018</b> <b>Datum revidirane izdaje:</b>

**16. DRUGI PODATKI:**

Pomen H-stavkov

H290 Lahko je jedko za kovine.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Viri za izdelavo varnostnega lista:

varnostni list proizvajalca z dne 20.08.2012