

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime	CIGNO COFFEE CLEANER
vrstica -	
Vrsta izdelka	detergent
UFI koda:	6HN1-90N0-W005-R1FM

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

Ustrezna identificirana uporaba	detergent
---------------------------------	-----------

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Distributer	ELMONT BLED, d.d.
Naslov	Spodnje Gorje 3a, 4247 Zgornje Gorje, Slovenija
Telefon	+ 386 (0) 4 575 14 20
E-mail	<a href="mailto:age@elmont.si">age@elmont.si</a>

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

112

### 2 Identifikacija nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP)

Oksidativne tekočine, kategorija nevarnosti 2; H272  
Akutna strupenost (oralno), kategorija nevarnosti 4; H302  
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 1; H318

#### 2.2. Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda: **NEVARNO**

Stavki o nevarnosti

H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.  
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.

**Previdnostni stavki**

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Prepovedano kajenje.  
P280 Nosite zaščitne rokavice/zaščitna oblačila/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko stori brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

Sestava (Uredba o detergentih (ES) št. 648/2004): 15 % - 30 %: natrijev karbonat, 15 % - 30 %: natrijev perkarbonat.

**2.3. Druge nevarnosti**

Mešanica ne izpolnjuje kriterijev za PBT/vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII.

**3 (\*) Sestava/podatki o sestavinah****3.1. Snovi**

nepomembno

**3.2. Zmes**

Za celotno besedilo H-stavkov glejte 16. Oddelek.

Snov	CAS številka	EINECS	% m/m	Razvrstitev
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	15630-89-4	239-707-6	20 - 30 %	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
natrijev karbonat	497-19-8	207-838-8	20 - 30 %	Eye Irrit. 2, H319

### 4. Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Zaščita osebe, ki nudi prvo pomoč

OČI: Takoj izpirajte z obilo vode nekaj minut, pri tem pa imejte oči odprte. Nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

KOŽA: Če se pojavi draženje kože ali izpuščaj, se posvetujte z zdravnikom.

ZAUŽITJE: Ne izzivati bruhanja. Nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zapozneli

Niso na voljo.

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

V primeru nesreče ali slabega počutja poiščite zdravniško pomoč in upoštevajte navodila.

### 5 Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje:

Razpršena voda, ogljikov dioksid, suh kemični prah ali ustrezna pena.

Neustrezna sredstva za gašenje

Nobene posebej.

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

Ne vdihavajte eksplozijskih in gorljivih plinov. V primeru požara se lahko sprostijo ogljikovi oksidi in natrijevi oksidi.

#### 5.3. Nasvet za gasilce

ZAŠČITA ZA GASILCE: Samostojni dihalni aparat z masko, ki pokriva celoten obraz, in celotno zaščitno obleko (standardna oprema). Uporabite vodo za hlajenje posod, ki so izpostavljene požaru in za razpršitev hlapov.

### 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Nosite primerno zaščitno obleko. Odstranite nepotrebne ljudi. Zaustavite puščanje, če je to mogoče doseči brez tveganja. Zagotovite ustrezno prezračevanje.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovolite, da pride v površinske vode ali odtoke. Če se to zgodi, obvestite pristojne organe. Kontaminirano vodo za pranje zadržite in jo odstranite v skladu s predpisi. Primeren material za absorpcijo: vpojni material, organski, pesek

#### 6.3. Metode in material za zadrževanje in čiščenje

Zadržati in absorbirati z zemljo, peskom ali drugim inertnim materialom, nato prenesti v primerne posode za predelavo ali odlaganje. Področje sperite z vodo.

#### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glejte tudi oddelka 8 in 13.

## 7. Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Med delom ne jejte in ne pijte. Prepovedano kajenje. Izogibajte se stiku s kožo in očmi. Poskrbite za lokalno prezračevanje.

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

Hraniti v tesno zaprtih originalnih posodah v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. Hraniti ločeno od virov toplote in neposredne sončne svetlobe.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Niso na voljo.

## 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Kontrolni parametri

Omejitev poklicne izpostavljenosti ni na voljo.

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

Uporaba osnovnih načel industrijske higijene bo omogočila varno uporabo tega materiala. Izpostavljenost temu materialu je mogoče nadzorovati na več načinov. Ukrepi, primerni za posamezno delovišče, so odvisni od načina uporabe materiala in možnosti izpostavljenosti. Če inženirski nadzor in delovne prakse niso učinkoviti za preprečevanje ali nadzorovanje izpostavljenosti, je treba uporabiti primerno osebno zaščitno opremo, za katero je znano, da deluje zadovoljivo.

#### Zaščita za oči/obraz

Uporabljajte tesno prilegajoča zaščitna očala (SIST EN166). Delujte v skladu z dobrimi delovnimi praksami.

#### Zaščita rok

Pri daljšem stiku nosite rokavice s časom preboja >480 minut (v skladu s SIST EN 374-1/SIST EN374-2/SIST EN374-3).

#### Zaščita telesa

Standardna delovna obleka in zaščitni čevlji za normalno rokovanje in uporabo.

#### Zaščita dihal

Ni potreben za normalno uporabo. Uporabljajte z ustreznim prezračevanjem.

#### Toplotne nevarnosti:

Nobena

#### Nadzor izpostavljenosti okolja

Delujte v skladu z dobrimi delovnimi praksami. Preprečite sproščanje v okolje.

## 9 Fizikalne in kemijske lastnosti

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

Agregatno stanje Trdna snov  
Barva Ni na voljo  
Vonj Ni na voljo  
Prag vonja Ni na voljo  
pH 10,5  
Tališče/ledišče Ni na voljo  
Začetno vrelišče Ni na voljo  
Območje vrelišča Ni na voljo  
Plamenišče >61°C  
Stopnja izhlapevanja Ni na voljo  
Vnetljivost (trdno, plinasto) Ni na voljo  
Zgornja meja vnetljivosti Ni na voljo  
Spodnja meja vnetljivosti Ni na voljo  
Zgornja meja eksplozivnosti Ni na voljo  
Spodnja meja eksplozivnosti Ni na voljo  
Parni tlak Ni na voljo  
Parna gostota Ni na voljo  
Relativna gostota Ni na voljo  
Topnost Ni na voljo  
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda Ni na voljo  
Temperatura samovžiga Ni na voljo  
Temperatura razgradnje Ni na voljo  
Viskoznost Ni na voljo  
Eksplozivne lastnosti Ni na voljo  
Oksidativne lastnosti oksidant

### 9.2. Drugi podatki

Nobena.

## 10. Stabilnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Oksidativna snov: olajša izgorevanje drugih snovi.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Pri ravnanju in skladiščenju v skladu z določili ni nevarnih reakcij.

### 10.3. Možnost nevarnih reakcij

Nevarnost vžiga z organskimi snovmi.

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

Izogibajte se izpostavljanju izdelka visokim temperaturam. Izdelek hranite stran od odprtega ognja. Izogibajte se vlagi.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Katalizatorji razgradnje, kovine, kovinske soli, kisline, alkalije, reducenti.

**10.6. Nevarni produkti razgradnje**

Stabilno v normalnih pogojih. Pri zgorevanju nastanejo ogljikovi oksidi in natrijevi oksidi.

**11 Toksikološke informacije****11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Toksikološke informacije v zvezi z zmesjo	
(a) Akutna strupenost	ATE (zmes) peroralno 2000 mg/kg ATE (zmes) dermalno Ni določeno ATE (zmes) inhalacija Ni določeno
(b) Jedkost/draženje kože	Se ne uporablja
(c) Resne poškodbe/draženje oči	Če izdelek pride v stik z očmi, lahko povzroči resne poškodbe oči, kot je npr. motnost roženice ali poškodbe šarenice.
(d) Preobčutljivost dihal ali kože	Se ne uporablja
(e) Mutagenost zarodnih celic	Se ne uporablja
(f) Rakotvornost	Se ne uporablja
(g) Strupenost za razmnoževanje	Se ne uporablja
(h) STOT – enkratna izpostavljenost	Se ne uporablja
(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Se ne uporablja
(j) Nevarnost pri vdihavanju	Se ne uporablja

Toksikološke informacije (snovi)			
Snov	Oralna toksičnost (LD50)	Dermalna toksičnost (LD50)	Strupenost pri vdihavanju (LC50)
-	-	-	-

**11.2. Informacije o drugih nevarnostih**

Nobena.

**12. Ekološki podatki**

Delujte v skladu z dobrimi delovnimi praksami. Preprečite sproščanje v okolje. V primeru vstopa v vodne poti, tla ali odtoke, obvestiti pristojne organe.

**12.1. Strupenost**

Test snovi
-

**12.2. Obstojnost in razgradljivost**

Niso na voljo.

**12.3. Bioakumulacijski potencial**

Niso na voljo.

**12.4. Mobilnost v tleh**

Niso na voljo.

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

Mešanica ne izpolnjuje kriterijev za PBT/vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII.

**12.6. Lastnosti endokrinih motilcev**

Niso na voljo.

**12.7. Drugi neželeni učinki**

Niso na voljo.

## 13. Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Če je mogoče, uporabite predelavo/recikliranje. Odstranite v skladu z vsemi veljavnimi lokalnimi in državnimi predpisi.

## 14. Podatki o prevozu



### 14.1. UN številka

1483

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

5.1

### 14.4. Skupina embalaže

(II)

### 14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno: Da  
Onesnaževalec  
morja: Da

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Koda za omejitve predorov (E)  
Identifikacijska številka nevarnosti: 80

### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Prevoz v razsutem stanju ni pričakovan.

## 15. Zakonsko predpisani podatki

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

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 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 – s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS št. 37/15, 69/15 in 129/20)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18, 84/18 - ZIURKOE in 54/21)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15 in 78/18)
  - Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18)
  - Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
  - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS št. 43/2011)
  - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)
  - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 – ZVZD-1, 38/15 in 79/19)
- Uredba (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov
- Uredba (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Za zmes ni bila izvedena nobena ocena kemijske varnosti.

## 16. Drugi podatki

Besedilo stavkov o nevarnosti (H) iz oddelkov 2 in 3:

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- H373 Lahko povzroči poškodbe organov zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

GLAVNE REFERENCE IN VIRI PODATKOV:

1. Uredba (ES) 1907/2006 (REACH) in naslednje spremembe
2. Uredba (ES) 1272/2008 (CLP) in naslednje spremembe
3. ECHA – Evropska agencija za kemikalije ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))
4. Cosing ([ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/](http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/))

Opomba:

Informacije, vsebovane v tem dokumentu, temeljijo na našem stanju znanja na zgoraj navedeni datum. Nanaša se izključno na navedeni izdelek in ne predstavlja jamstva za posebno kakovost. Dolžnost uporabnika je zagotoviti, da so te informacije ustrezne in popolne glede na določeno predvideno uporabo. Izdelek je možno izpodbijati najkasneje teden dni od njegovega prispetja. Ta varnostni list prekliče in nadomesti vse prejšnje izdaje.