

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

**Naziv snovi ali pripravka:** JD COOL-GARD II  
**UFI:** 47JF-K0H0-P00X-UG30  
\* UFI je naveden v razdelku 1.2. varnostnega lista, ker se blago prodaja tudi nezapakirano.

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

**Identificirane uporabe:** Antifriz/hladilna tekočina  
Posode s prostornino  $\geq 20$  litrov samo za komercialno uporabo  
**Uporabe, ki jih odsvetujemo:** Niso ugotovljene uporabe, ki bi bile odsvetovane.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Proizvajalec / Dobavitelj** John Deere Walldorf GmbH & Co. KG  
John-Deere-Str. 1  
69190 Walldorf  
Germany  
Telefon: +49 (0)6227 7873200  
Faks: .

**Kontaktna oseba:** John Deere Walldorf GmbH & Co. KG  
E-pošta: Esoc@JohnDeere.com  
Telefon: +49 (0)6227 7873200  
Faks: .

**1.4 Telefonska številka za nujne pri-  
mere:** POSVET Z ZDRAVNIKOM, V PRIMERU ŽIVLJENJSKE OGROŽE-  
NOSTI: 112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Proizvod je razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) in je označen.

#### Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami.

##### Nevarnosti za Zdravje

|  |              |   |
|--|--------------|---|
| Draženje kože  | Kategorija 2 | H315: Povzroča draženje kože.   |
| Draženje oči   | Kategorija 2 | H319: Povzroča hudo draženje oči.   |
| Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Ponavljajoči se Izpostavljenosti | Kategorija 2 | H373: Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe. |

##### Povzetek nevarnosti

**Fizikalne Nevarnosti:** Ni podatkov.

#### 2.2 Elementi etikete

**Naziv snovi ali pripravka: JD COOL-GARD II****Vsebuje:** Etandiol**Opozorilne Besede:** Pozor**Izjava(e) o nevarnosti:** H315: Povzroča draženje kože.  
H319: Povzroča hudo draženje oči.  
H373: Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe.**Varnostna Izjava****Preprečevanje:** P260: Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.  
P262: Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.**2.3 Podatki o drugih nevarnostih**

V kolikor se upoštevajo običajni varnostni ukrepi za ravnanje s proizvodi iz mineralnega olja in kemikalijami, ter navodila o ravnanju (točka 7) in navodila o osebni zaščiti (točka 8), ni pričakovati posebnih nevarnosti.

**Lastnosti endokrinih motilcev**

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi****Splošni podatki:** Zmes iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

| Kemična oznaka          | Identifikacija    | Koncentracija *   | Št. Registracije REACH | Opombe |
|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------|
| Etandiol                | EINECS: 203-473-3 | 50,00% - <100,00% | 01-2119456816-28       |        |
| Dipotassium tetraborate | EINECS: 215-575-5 | 0,10% - <1,00%    | 01-2119970730-37       |        |
| natrijev hidroksid      | EINECS: 215-185-5 | 0,50% - <1,00%    | 01-2119457892-27       |        |
| Tolitriazol             | EINECS: 249-596-6 | 0,10% - <1,00%    | 01-2119979081-35       |        |

\* Vse koncentracije v utežnih odstotkih, razen če pri sestavini ne gre za plin. Koncentracije plinov v volumskih odstotkih.

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

**Naziv snovi ali pripravka: JD COOL-GARD II**
**Razvrstitev**

| Kemična oznaka          | Identifikacija    | Razvrstitev   |
|-------------------------|-------------------|---|
| Etandiol                | EINECS: 203-473-3 | CLP: Acute Tox. 4;H302, STOT RE 2;H373                        |
| Dipotassium tetraborate | EINECS: 215-575-5 | CLP: Repr. 2;H361d  |
| natrijev hidroksid      | EINECS: 215-185-5 | CLP: Skin Corr. 1A;H314, Met. Corr. 1;H290, Eye Dam. 1;H318   |
| Tolitriazol             | EINECS: 249-596-6 | CLP: Acute Tox. 4;H302, Repr. 2;H361d, Aquatic Chronic 2;H411 |

CLP: Uredba št. 1272/2008.

**Posebna mejna dodeljena snovi**

| Kemična oznaka          | Identifikacija    | Posebna mejna dodeljena snovi | Razred nevarnosti        | Kategorija nevarnosti | Izjave o nevarnosti |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| Dipotassium tetraborate | EINECS: 215-575-5 | >= 6,8 %                      | Strupeno za reprodukcijo | 2                     | H361d               |
| natrijev hidroksid      | EINECS: 215-185-5 | >= 5 %                        | Jedkost za kožo          | 1A                    | H314                |
|                         |                   | 0,5 - < 2 %                   | Draženje kože            | 2                     | H315                |
|                         |                   | 0,5 - < 2 %                   | Draženje oči             | 2                     | H319                |
|                         |                   | 2 - < 5 %                     | Jedkost za kožo          | 1B                    | H314                |

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

**Splošno:** Proizvodom onesnažena oblačila nemudoma odstraniti.

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

**Vdihavanje:** Dovajanje svežega zraka. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.

**Stik z očmi:** Oči takoj sprati z obilo vode, pri tem držati veke dvignjene.

**Pri stiku s Kožo:** Sprati z milom in vodo.

**Po zaužitju:** Usta korenito sprati.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:** Lahko povzroči razdraženost kože in oči.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja** Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**
**5.1 Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje:** CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali z gasilno peno odporno na alkohol.

**Neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku

**Naziv snovi ali pripravka: JD COOL-GARD II**

- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.
- 5.3 Nasvet za gasilce**
- Posebni postopki za gašenje:** Odstraniti vsebnik iz območja požara, če to ne predstavlja tveganja. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi. Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.
- Posebna zaščitna oprema za gasilce:** V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

**ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**

- 6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:** Če je prišlo do razlitij, paziti na spolzkih tleh in površinah.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečiti, da se razširi po površini (npr. z zajezitvijo ali oljnimi zaporami). Preprečiti sproščanje v okolje. O vseh večjih razlitjih je treba obvestiti odgovornega za okolje. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Pobri z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje). Pobran material odstraniti v skladu s predpisi. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja.
- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke:** Glej odsek 8 Varnostnega lista za osebno zaščitno opremo. Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7. Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje:**

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:** Preprečevati nastajanje aerosola. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Upoštevati splošna varnostna navodila za delo z mineralnimi olji ali kemikalijami. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso. Poskrbeti za ustrezno zračenje.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:** Hraniti v originalnem, tesno zaprtem vsebniku. Poskrbite, da ta snov ne pride v bližino hrane, krme, gnojil in drugega občutljivega materiala. Skladiščite ločeno od nezdružljivih snovi. Ob strokovni uporabi posebni ukrepi niso potrebni. Uporabljati le posodo, ki je posebej atestirana za snov/proizvod. Varovati pred onesnaženjem.
- 7.3 Posebne končne uporabe:** Ni uporabeno
- Razred skladiščenja:** 10-13, Gorljive tekočine/orljive trde snovi/Negorljive tekočine/Negorljive trde snovi

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

- 8.1 Parametri nadzora**
- Mejne Wrednosti Izpostavljenosti na Delovnem Mestu**

**Naziv snovi ali pripravka: JD COOL-GARD II**

| Kemična oznaka | Vrsta | Mejne Vrednosti Izpostavljenosti | Izvor   |
|----------------|-------|----------------------------------|---|
| Etandiol       | TWA   | 20 ppm 52 mg/m3                  | EU. Indikativne mejne vrednosti izpostavljenosti iz direktiv 91/322/EGS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU (12 2009)  |
| Etandiol       | STEL  | 40 ppm 104 mg/m3                 | EU. Indikativne mejne vrednosti izpostavljenosti iz direktiv 91/322/EGS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU (12 2009)  |
| Etandiol       | TWA   | 20 ppm 52 mg/m3                  | Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije) (12 2010) |

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**
**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:**

Poskrbeti za ustrezno zračenje. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

**Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**
**Splošni podatki:**

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme. Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s proizvodi iz mineralnega olja oz kemikalijami.

**Zaščito za oči/obraz:**

preprečite stik s kožo in očmi. Priporoča se zaščitne naočnike/ščitnik za obraz. Če obstaja nevarnost pljuskov, uporabljati zaščitne naočnike ali ščitnik za obraz.

**Zaščita za kožo**
**Zaščita za Roke:**

Material: Nitril butil guma (NBR).  
Min. čas preboja:  $\geq$  480 min  
Priporočena debelina materiala:  $\geq$  0,38 mm

preprečite trajne ali ponavljajoče se stike s kožo. Ustrezne rokavice lahko priporoči dobavitelj rokavic. Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilom. Zaščitne rokavice. Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

**Drugo:**

Ne imeti pri sebi v hlačnih žepih nobenih s proizvodi prepojenih krp za čiščenje. Nositi ustrezna zaščitna oblačila.

**Zaščita dihal:**

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu. Preprečiti vdihanje par/aerosolov

**Toplotne nevarnosti:**

Ni znano.

**Higienski ukrepi:**

Vedno se držati pravih postopkov, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali pred kajenjem. Redno prati delovna oblačila, da se z njih odstrani kontaminacijo. Zavreči kontaminirano obutev, ki je ni mogoče očistiti.

Naziv snovi ali pripravka: JD COOL-GARD II

Ekološke kontrole: Ni podatkov.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Agregatno stanje:                           | tekoč                               |
| Oblika:                                     | tekoč                               |
| Barva:                                      | Rumeno                              |
| Vonj:                                       | Značilno                            |
| pH:   | 7,8 - 9,0 (100 %)                   |
| Zmrzišče:                                   | ni določen/a/o                      |
| Vrelišče:                                   | ni določen/a/o                      |
| Plamenišče:                                 | Ni uporabeno                        |
| Hitrost izparevanja:                        | Ne velja za zmesi.                  |
| Vnetljivost (trdno, plinasto):              | ni določen/a/o                      |
| Meja vnetljivosti - zgornja (%)-:           | Ne velja za zmesi.                  |
| Meja vnetljivosti - spodnja (%)-:           | Ne velja za zmesi.                  |
| Parni tlak:                                 | Ne velja za zmesi.                  |
| Relativna gostota par/hlapov:               | Ne velja za zmesi.                  |
| Gostata:                                    | 1,07 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)      |
| Topnost(i)                                  |                                     |
| Topnost v vodi:                             | Topljivo                            |
| Topnost (drugo):                            | Ni podatkov.                        |
| Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda): | Ne velja za zmesi.                  |
| Temperatura samovžiga:                      | ni določen/a/o                      |
| Temperatura razpada:                        | ni določen/a/o                      |
| Čas izteka.                                 | Vrednost nepomembna za razvrstitev. |
| Eksplozivne lastnosti:                      | Vrednost nepomembna za razvrstitev. |
| Oksidacijske lastnosti:                     | Vrednost nepomembna za razvrstitev. |
| Lastnosti delcev:                           | Ni uporabeno                        |

### 9.2 Drugi podatki

Ni podatkov.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

|   |   |
|---|---|
| 10.1 Reaktivnost:                         | Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.  |
| 10.2 Kemijska stabilnost:                 | Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.  |
| 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:     | Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.  |
| 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti: | Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.  |
| 10.5 Nezdružljivi materiali:              | Močno oksidativne učinkovine. Močne kisline. Močni lugi.  |
| 10.6 Nevarni produkti razgradnje:         | Toplotni razkroj ali zgorevanje lahko osvobajata ogljikove okside in druge strupene pline ali pare. |

Naziv snovi ali pripravka: JD COOL-GARD II

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

**Akutna strupenost**

**Zaužitju**

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Izdelek:</b>                 | ATEmix: 3.177 mg/kg                   |
| <b>Specificirana(e) snov(i)</b> |                                       |
| Etandiol                        | LD 50 (Človeško): 1.600 mg/kg         |
| Tolitriazol                     | LD 50 (Podgana): 720 mg/kg (OECD 401) |

**Stik s kožo**

**Izdelek:** Ni razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

**Specificirana(e) snov(i)**

Etandiol LD 50 (Miš): 3.500 mg/kg

**Vdihavanje**

**Izdelek:** Ni razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

**Jedkanje/Draženje Kože:**

**Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev so izpolnjena.

**Specificirana(e) snov(i)**

Etandiol (Kunec, 20 h):  
Not irritating

Tolitriazol OECD 404 (Zajec):  
Ne dražilno.

**Težka Poškodba Oči/Razdraženje Oči:**

**Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev so izpolnjena.

**Specificirana(e) snov(i)**

Tolitriazol OECD 405 (Zajec):  
Ne dražilno.

**Preobčutljivost Kože ali Dihal:**

**Izdelek:** Agent preobčutljivosti kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.  
Senzibilizator dihalnih poti: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Specificirana(e) snov(i)**

Etandiol Ni učinka senzibilizacije (morski prašiček); OECD 406

Tolitriazol Ni učinka senzibilizacije (morski prašiček); OECD 406

**Naziv snovi ali pripravka: JD COOL-GARD II****Mutagenost Zarodnih Celic****Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Rakotvornosti****Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Strupenost za razmnoževanje****Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Enkratni Izpostavljenosti****Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Ponavljajoči se Izpostavljenosti****Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev so izpolnjena.**Specificirana(e) snov(i)**

Etandiol

Ledvica

V primeru zaužitja lahko škoduje ledvice pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

**Nevarnost Vdiha****Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motilcev****Izdelek:** Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Akutna strupenost****Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Riba****Specificirana(e) snov(i)**

Etandiol

LC 50 (Riba, 96 h): 72.860 mg/l

natrijev hidroksid

LC 50 (Riba, 96 h): 125 mg/l

Toltriazol

LL 50 (Riba, 96 h): 180 mg/l

**Vodni Nevretenčarji****Specificirana(e) snov(i)**

Etandiol

EC50 (Vodna bolha, 48 h): &gt; 100 mg/l (OECD 202)

natrijev hidroksid

EC50 (Vodna bolha, 48 h): &gt; 100,1 mg/l

Toltriazol

EL50 (Vodna bolha, 48 h): 8,58 mg/l

**Kronična strupeno-**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.



**Naziv snovi ali pripravka: JD COOL-GARD II**

---

**stlzdelek:****Riba****Specificirana(e) snov(i)**

Etandiol NOEC (Riba, 7 d): 15.380 mg/l

**Vodni Nevretenčarji****Specificirana(e) snov(i)**

Etandiol NOEC (Vodna bolha, 7 d): 8.590 mg/l

**Strupenost za vodno rastlinje****Specificirana(e) snov(i)**

Tolitriazol EL50 (Alga, 72 h): 75 mg/l

**12.2 Obstočnost in razgradljivost****Biološka razgradnja****Izdelek:**

Ne velja za zmesi.

**Specificirana(e) snov(i)**

Etandiol &gt; 90 % (10 d, OECD 301A) Izdelek je biološko zlahka razgradljiv.

Tolitriazol 4 % (28 d, OECD 301F) biološko težje razgradljivo

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****Izdelek:**

Ne velja za zmesi.

**12.4 Mobilnost v tleh:****Izdelek:**

Ne velja za zmesi.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:**

Izdelek ne vsebuje snovi, ki izpolnjujejo kriterije PBT/vPvB.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev****Izdelek:**

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

**12.7 Drugi škodljivi učinki:**

Ni podatkov.

**Razred nevarnosti za vode (WGK):**

WGK 1: rahlo ogroža vodo.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Splošni podatki:**

Odstranjajte odpadke in ostanke v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

**Metode odstranjevanja:**

Ne prazniti v kanalizacijo; to snov in embalažo zanjo predati odstraniti na varen način. Pri skladiščenju rabljenih produktov upoštevati kategorije za odpadna olja in prepovedi glede mešanja.

**Naziv snovi ali pripravka:** JD COOL-GARD II

**Evropske kode za odpadke**

16 01 14\*: Tekočine proti zmrzovanju, ki vsebujejo nevarne snovi

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

**ADR/RID**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1 Številka ZN in številka ID:                | —               |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:                  | —               |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza                 |                 |
| Razred:   | Nenevarne snovi |
| Oznaka(e):                                      | —               |
| Št. nevarnosti. (ADR):                          | —               |
| Koda za omejitev prodora:                       | —               |
| 14.4 Skupina embalaže:                          | —               |
| 14.5 Nevarnosti za okolje:                      | —               |
| 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: | —               |

**IMDG**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1 Številka ZN in številka ID:                | —               |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:                  | —               |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza                 |                 |
| Razred:   | Nenevarne snovi |
| Oznaka(e):                                      | —               |
| EmS št.:  | —               |
| 14.3 Skupina embalaže:                          | —               |
| 14.5 Nevarnosti za okolje:                      | —               |
| 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: | —               |

**IATA**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1 Številka ZN in številka ID:                | —               |
| 14.2 Lastno ime za transport:                   | —               |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza:                |                 |
| Razred:   | Nenevarne snovi |
| Oznaka(e):                                      | —               |
| 14.4 Skupina embalaže:                          | —               |
| 14.5 Nevarnosti za okolje:                      | —               |
| 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: | —               |

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:** Ni uporabeno.

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

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

**Odredbe EU**

**Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, PRILOGA I NADZOROVANE SNOVI:** ni

**Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami:** ni

**Naziv snovi ali pripravka:** JD COOL-GARD II

---

**15.2 Ocena kemijske varnosti:** Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

**DIREKTIVA 2012/18/EU (SEVESO III) o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč**

Ni uporabeno

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>ODDELEK 16: Drugi podatki</b> |
|----------------------------------|

**Informacija o spremembi:** Spremembe so označene ob strani z dvojno črto.

**Besedilo stavkov H v točkah 2 in 3:**

|       |   |
|-------|---|
| H290  | Lahko je jedko za kovine.   |
| H302  | Zdravju škodljivo pri zaužitju.   |
| H314  | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.                                    |
| H315  | Povzroča draženje kože.   |
| H318  | Povzroča hude poškodbe oči.   |
| H319  | Povzroča hudo draženje oči.   |
| H361d | Sum, da škodi nerojenemu otroku.  |
| H373  | Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe. |
| H411  | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                            |

**Drugi podatki:** Klasifikacija ustreza aktualnim seznamom EK, vendar je dopolnjena s podatki iz strokovne literature in informacijami o podjetju. Za ocenjevanje so bile uporabljene naslednje metode: - na podlagi testnih podatkov - metoda izračuna - načelo prenosa "v bistvu podobne mešanice" - ocena strokovnjakov

**Datum Predelave:** 12.12.2022

**Demanti:** Podatki v tem varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah. Opisujejo proizvod glede na varnostne zahteve za ravnanje, prevoz in odstranjevanje. Podatki nikakor ne predstavljajo (tehnični) opis lastnosti proizvoda (specifikacije proizvoda). Ustreznost proizvoda za konkreten namen uporabe ni mogoče izpeljati iz naših podatkov v varnostnem listu. Spremembe na tem dokumentu niso dovoljene. Podatki niso prenosljivi na druge proizvode. V primeru mešanja proizvoda z drugimi materiali ali v primeru predelave, podatki iz tega varnostnega lista niso prenosljivi na novo izdelan material. Odgovornost prejemnika našega proizvoda je, da pri svojem delovanju upošteva veljavna zakonska določila na zvezni, državni in lokalni ravni. Prosimo, da nas kontaktirate, v kolikor potrebujete aktualne varnostne liste. Ta dokument je izdelan v elektronski obliki in nima podpisa.