

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 08.05.2023

Številka različice 1

Spremembra: 08.05.2023

*

1 Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** PrimaDry™
- **Številka artikla:** SDS 65-001.11R01, 10955
- **Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Profesionalno zobozdravstveno temeljno sredstvo
- **Uporaba snovi / pripravka** Profesionalno zobozdravstveno temeljno sredstvo
- **Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**
Ultradent Products, Inc.
505 W Ultradent Drive (10200 S)
South Jordan, UT 84095-3942
USA
onlineordersupport@ultradent.com
- EC Responsible Person
Ultradent Products GmbH
Am Westhoven Berg 30
51149 Cologne Germany
Email: infoDe@ultradent.com
Emergency Phone : +49(0)2203-35-92-0
- **Področje/oddelek za informacije:** Customer Service
- **Telefonska številka za nujne primere:**
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

2 Določitev nevarnosti

- **Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS02 plamen

Flam. Liq. 2 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

- **Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 odpade**
- **Piktogrami za nevarnost GHS02, GHS07**
- **Opozorilna beseda Nevarno**
- **Stavki o nevarnosti**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H315 Povzroča draženje kože.

(nadaljevanje na strani 2)

SI

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 08.05.2023

Številka različice I

Sprememba: 08.05.2023

Trgovsko ime: PrimaDry™

(nadaljevanje od strani 1)

*H319 Povzroča hudo draženje oči.***Previdnostni stavki**

- P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.*
- P102 Hraniti zunaj dosega otrok.*
- P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.*
- P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.*
- P241 Uporabiti [električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo], odporno proti eksplozijam.*
- P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].*
- P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.*
- P403+P235 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.*
- P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.*

3 Sestava/podatki o sestavinah**Zmesi****Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.**Nevarne sestavine:**

| | | | |
|---------|--------------|---------------------------------------|--------|
| 64-17-5 | Etanol | Flam. Liq. 2, H225 | <100% |
| | Trade Secret | Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 | >1-<3% |

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.**4 Ukrepi za prvo pomoč****Opis ukrepov za prvo pomoč****Spošlošni napotki:**

Pred reševanjem in nudenjem prve pomoči ustrezeno poskrbite za svoje zdravje in varnost. Posvetujte se z zdravnikom. Prisotnemu zdravniku pokažite ta varnostni list. Umaknite se z nevarnega območja.

S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

v primeru vdihavanja:

V primeru težav pripeljati v zdravniško oskrbo.

Po potrebi dajte kisik ali umetno dihanje.

Skrbeti za svež zrak.

V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

če pride v stik s kožo:

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

Pred ponovno uporabo oblačila operite.

Tako sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

če pride v stik z očmi:

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

če snov zaužijerno:

NE povzročajte bruhanja.

Če pride do bruhanja, naj se žrtev nagne naprej, da prepreči aspiracijo.

Izperite ustva z vodo.

Pripeljati v zdravniško oskrbo.

Osebi v nezavesti nikoli ne dajte ničesar v ustva.

(nadaljevanje na strani 3)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 08.05.2023

Številka različice I

Sprememba: 08.05.2023

Trgovsko ime: PrimaDry™

(nadaljevanje od strani 2)

· Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi se razlikujejo glede na stopnjo alkohola v krvi. Blaga zastrupitev z alkoholom se pojavi pri vrednostih alkohola v krvi med 0,05 in 0,15 %. Približno 25 % posameznikov kaže znake zastrupitve pri teh ravneh. Nad 0,15 % je oseba zagotovo pod vplivom etanola; pri teh ravneh je klinično zastrupljenih 50-95 % posameznikov. Do hude zastrupitve pride, ko je v krvi 0,3- 0,5 % etanola. Nad 0,5 % je posameznik komatozen in lahko nastopi smrt. Neabsorbirani etanol je treba po intubaciji bolnika odstraniti z izpiranjem želodca, da se prepreči aspiracija. Izogibajte se uporabi depresivnih zdravil ali pretiranemu dajanju tekočin.

· Navedba kakršne kolik takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

5 Protipožarni ukrepi

· Sredstva za gašenje

· Ustrezna sredstva za gašenje:

Vodna meglja

Proti alkoholu obstojna pena

Razpršeni vodni curek

Ogljikov dioksid

Suhe kemikalije

· Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Voda v polnem curku

· Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

ogljikov monoksid (CO)

Lahko povzroči nevarnost plavajočega požara.

Pri ravnjanju in uporabi lahko nastane nevarnost statičnega vžiga.

Hlapi lahko potujejo do vira vžiga in se ponovno vžgejo.

Hlapi se lahko usedajo v nizkih ali zaprtih prostorih.

Alkoholi gorijo z bledo modrim plamenom, ki ga je v običajnih svetlobnih pogojih zelo težko opaziti.

Osebje lahko le čuti toploto ognja, plamenov pa ne vidi. Izjemna previdnost je potrebna pri pri gašenju alkoholnih požarov. Požar gasite z največje možne razdalje ali uporabite držala za cevi brez posadke ali nadzorne šobe. Ohladite posode s poplavnimi količinami vode, dokler požar ne ugasne. Tako se umaknite, če se iz varnostnih naprav za odzračevanje dvigne zvok ali če se spremeni barva rezervoarja. Vedno se izogibajte rezervoarjem, ki jih je zajel požar.

· Nasvet za gasilce

· Posebna zaščitna oprema:

Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

Nositi celotno zaščitno obleko.

· Drugi podatki Ogoržene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razprtšenim vodnim curkom.

6 Ukrepi o nenamernih izpustih

· Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ne vdihavajte hlapov, meglice ali plina. Zagotovite ustrezno prezračevanje. Odstranite vse vire vžiga. Evakuirajte osebje na varna območja. Pazite na kopičenje hlapov, ki lahko tvorijo eksplozivne koncentracije. Hlapi se lahko kopičijo na nizkih območjih.

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

· Okoljevarstveni ukrepi:

Ustavite puščanje. Če je to mogoče in varno, zadržite razlitje.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

· Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Zelo vnetljiva tekočina. Odpravite vse vire vžiga. Vsa oprema, ki se uporablja pri ravnjanju s tem izdelkom, mora biti ozemljena. Za zmanjšanje hlapov se lahko uporabi pena za dušenje hlapov. Ne dotikajte se razlitega materiala

(nadaljevanje na strani 4)

SI

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.05.2023

Številka različice I

Sprememba: 08.05.2023

Trgovsko ime: PrimaDry™

(nadaljevanje od strani 3)

ali hodite po njem. Razlitje zadržite, nato pa ga poberite z negorljivim vpojnim materialom (npr. pesek, zemlja, diatomejska zemlja, vermkulit) in postavite v zabojnički sklad za odstranitev v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

Za pobiranje absorbiranega materiala uporabljajte čista neiskrna orodja.

Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

Skrbeti za zadostno zračenje.

· Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

7 Ravnanje in skladiščenje

· Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Izogibajte se stiku z očmi, kožo in oblačili.

Ne vdihavajte hlapov ali megllice.

· Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.

Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.

· Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

· Skladiščenje:

· Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:

Kovinske posode, ki so vključene v prenos tega materiala, morajo biti ozemljene in povezane.

Hraniti na hladnjaku.

· Napotki za skupno skladiščenje: Skladiščiti ločeno od vnetljivih snovi.

· Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Odprte posode je treba skrbno zapreti in jih hraniti pokonci, da se prepreči iztekanje.

Za dodatne informacije o skladiščenju se obrnite na lokalne požarne predpise.

Oglejte si označevanje izdelka.

Posodo imeti zaprto.

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnjaku in suhem.

· Posebne končne uporabe Profesionalno zobozdravstveno temeljno sredstvo

8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

· Parametri nadzora

· Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

64-17-5 Etanol

| | |
|----|---|
| MV | trenutna vrednost: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm dolgoročna vrednost: 960 mg/m ³ , 500 ppm Y |
|----|---|

· Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznamami.

· Nadzor izpostavljenosti

· Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Ni drugih podatkov, glej točko 7.

· Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

· Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoštevajte dobre prakse industrijske higiene.

Poskrbeti za možnost umivanja na delovnem mestu.

Električna oprema mora biti ozemljena in potrjena v skladu z veljavnimi električnimi predpisi.

(nadaljevanje na strani 5)

SI

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.05.2023

Številka različice I

Sprememba: 08.05.2023

Trgovsko ime: PrimaDry™

(nadaljevanje od strani 4)

*Med uporabo ne kadite.**Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.**Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.**Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.**Izogniti se stiku z očmi in kožo.***· Zaščito dihal**

Kadar ocena tveganja pokaže, da so ustrezni respiratorji za čiščenje zraka, kot rezervno sredstvo za tehnični nadzor uporabite respirator s polnim obrazom z večnamensko kombinacijo (ZDA) ali respiratorskimi vložki tipa ABEK (EN 14387). Če je respirator edino zaščitno sredstvo, uporabite respirator z dovajanjem zraka za cel obraz. Uporabljajte respiratorje in komponente, ki so preizkušeni in odobreni v skladu z ustreznimi vladnimi standardi, kot sta NIOSH (ZDA) ali CEN (EU).

· Zaščito rok

Rokavice je treba pred uporabo pregledati. Uporabite pravilno tehniko odstranjevanja rokavic (brez dotikanja zunanjega površine rokavice), da preprečite stik kože s tem izdelkom.

Kontaminirane rokavice po uporabi odstranite v skladu z veljavnimi zakoni in dobro laboratorijsko prakso. Umijte in posušite roke.

**Zaščitne rokavice.**

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku. Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

· Material za rokavice

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

· Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

· Zaščito za oči/obraz

Na delovnem območju vzdržujte fontano za umivanje oči in naprave za hitro pomivanje.

Uporabljajte opremo, odobreno z ustreznimi vladnimi standardi, kot sta NIOSH (ZDA) ali EN166 (EU).

Ščitnik za obraz.

Pri možnosti brizganja uporabljajte kemična zaščitna očala in/ali celoten obrazni ščit.

**Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).**

· Ščitnik za telo: Zaščito telesa izberite glede na količino in koncentracijo nevarne snovi na delovnem mestu.

9 Fizikalne in kemijske lastnosti

· Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**· Splošne navedbe****· Agregatno stanje**

tekoč

· Barva:

rumeno ciknjen

· Vonj:

podoben alkoholu

· Mejne vrednosti vonja:

Ni določen.

· Tališče/ledišče:

ni določen

· Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

78 °C

(nadaljevanje na strani 6)

SI

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 08.05.2023

Številka različice I

Spremembra: 08.05.2023

Trgovsko ime: PrimaDry™

(nadaljevanje od strani 5)

| | |
|---|--|
| · Vnetljivost | <i>Lahko vnetljivo.</i> |
| · Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti | |
| · spodnja: | <i>3,3 Vol %</i> |
| · zgornja: | <i>19 Vol %</i> |
| · Plamenišče: | <i>13 °C</i> |
| · Temperatura vnetišča: | <i>363 °C</i> |
| · Temperatura razgradnje | <i>Ni določen.</i> |
| · pH | <i>Ni določen.</i> |
| · Viskoznost: | |
| · Kinematična viskoznost | <i>Ni določen.</i> |
| · dinamična | <i>Ni določen.</i> |
| · Topnost | |
| · voda pri 20 °C: | <i>1,000 g/l</i> |
| · Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | <i>Ni določen.</i> |
| · Parni tlak: | <i>Ni določen.</i> |
| · Gostota in/ali relativna gostota | |
| · Gostota pri 20 °C: | <i>0,79 g/cm³</i> |
| · Relativna gostota | <i>Ni določen.</i> |
| · Parna gostota pri 20 °C: | <i>1,6 g/cm³</i> |
| · Drugi podatki | |
| · Videz: | |
| · Oblika: | <i>tekočina</i> |
| · Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost | |
| · Temperatura samovžiga: | <i>Proizvod ni samovnetljiv.</i> |
| · Eksplozivne lastnosti: | <i>Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.</i> |
| · Spremembra stanja | |
| · Hitrost izparevanja, | <i>Ni določen.</i> |
| · Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti | |
| · Eksplozivi | <i>odpade</i> |
| · Vnetljivi plini | <i>odpade</i> |
| · Aerosoli | <i>odpade</i> |
| · Oksidativni plini | <i>odpade</i> |
| · Plini pod tlakom | <i>odpade</i> |
| · Vnetljive tekočine | <i>Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.</i> |
| · Vnetljive snovi v trdnem stanju | <i>odpade</i> |
| · Samoreaktivne snovi in zmesi | <i>odpade</i> |
| · Piroforne tekočine | <i>odpade</i> |
| · Piroforne trdne snovi | <i>odpade</i> |
| · Samosegrevajoče se snovi in zmesi | <i>odpade</i> |
| · Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline | <i>odpade</i> |
| · Oksidativne tekočine | <i>odpade</i> |
| · Oksidativne trdne snovi | <i>odpade</i> |
| · Organski peroksiidi | <i>odpade</i> |
| · Jedko za kovine | <i>odpade</i> |
| · Desenzibilizirani eksplozivi | <i>odpade</i> |

SI

(nadaljevanje na strani 7)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 08.05.2023

Številka različice I

Sprememba: 08.05.2023

Trgovsko ime: PrimaDry™

(nadaljevanje od strani 6)

10 Obstojnost in reaktivnost

- **Reaktivnost Stabilen**
- **Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **Možnost poteka nevarnih reakcij**
Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.
Nevarnost požara.
- **Pogoji, ki se jim je treba izogniti**
Neposredna sončna svetloba
Ekstremne temperature
Plameni
Iskre
Toplota
- **Nezdružljivi materiali:**
Alkalne kovine
Močne anorganske kisline
Peroksidi
Oksidanti
Amoniak
- **Nevarni produkti razgradnje:** Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

11 Toksikološki podatki

- **Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

64-17-5 Etanol

| | | |
|-------------|-----------|--|
| oralen | LD50 | 5.600 mg/kg (Guinea pig) 3.400 mg/kg (mouse) 7.060 mg/kg (rat) |
| inhalativen | LC50 Fish | >10.000 mg/l (FSH) |
| | LC50/4 h | 39 mg/l (mouse) 20.000 mg/l (rat) |

- **Jedkost za kožo/draženje kože** Povzroča draženje kože.
- **Resne okvare oči/draženje** Povzroča hudo draženje oči.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Podatki o drugih nevarnostih**

Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

SI

(nadaljevanje na strani 8)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 08.05.2023

Številka različice I

Sprememba: 08.05.2023

Trgovsko ime: PrimaDry™

(nadaljevanje od strani 7)

12 Ekološki podatki

- **Strupenost**

- **Toksičnost vode:**

| |
|-----------------------|
| 64-17-5 Etanol |
|-----------------------|

| | |
|-----------------------|------------------|
| <i>Algae Toxicity</i> | 1.000 mg/l (Alg) |
|-----------------------|------------------|

- **Obstojnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **Rezultati ocene PBT in vPvB**

- **PBT:** Ni uporaben.

- **vPvB:** Ni uporaben.

- **Lastnosti endokrinskih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinskih motilcev.

- **Drugi škodljivi učinki**

- **Drugi ekološki napotki:**

- **Splošni napotki:**

Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

13 Odstranjevanje

- **Metode ravnanja z odpadki**

- **Priporočilo:** Vsebino/posodo odstranite v skladu z mednarodnimi, zveznimi, državnimi in lokalnimi predpisi.

- **Klasifikacijski seznam odpadkov**

| | |
|-----|--|
| HP3 | Vnetljivo |
| HP4 | Dražilno - draženje kože in poškodba oči |

- **Neočiščena embalaža:**

- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

14 Podatki o prevozu

- **Številka ZN in številka ID**

- **ADR, IMDG, IATA**

UN1987

- **Pravilno opredemno ime ZN**

- **ADR**
- **IMDG, IATA**

1987 ALKOHOLI, N.D.N. (Etanol)

ALCOHOLS, N.O.S. (Ethyl Alcohol)

- **Razredi nevarnosti prevoza**

- **ADR, IMDG, IATA**



- **Kategorija**

3 Vnetljive tekočine

- **Listek za nevarnost**

3

(nadaljevanje na strani 9)

SI

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 08.05.2023

Številka različice I

Sprememba: 08.05.2023

Trgovsko ime: PrimaDry™

(nadaljevanje od strani 8)

| | |
|--|--|
| · Skupina embalaže | |
| · ADR, IMDG, IATA | II |
| · Nevarnosti za okolje: | Ni uporaben. |
| · Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | Pozor: Vnetljive tekočine |
| · Številka nevarnosti (Kemler številka): | 33 |
| · EMS-številka: | F-E,S-D |
| · Stowage Category | B |
| · Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO | Ni uporaben. |
| · Transport/drugi podatki: | |
| · ADR | |
| · Omejene količine (LQ) | 1L |
| · Izvzete količine (EQ) | Kod: E2 Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml Največja neto količina na zunanjou embalažo: 500 ml |
| · Prevozna skupina | 2 |
| · Kod omejitev za predore | D/E |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 1L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · UN "model regulation": | UN 1987 ALKOHOLI, N.D.N. (ETANOL), 3, II |

15 Zakonsko predpisani podatki

- Direktiva 2004/42/ES
- Direktiva 2012/18/EU
- Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Kategorija Seveso P5c VNETLJIVE TEKOČINE
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 5.000 t
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 50.000 t
- Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3
- Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - **Priloga II**
Nobene od sestavin ni na seznamu.
- UREDBA (EU) 2019/1148
 - **Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE** (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))
Nobene od sestavin ni na seznamu.
 - **Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**
Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavilih pri prepovedanih drogah
Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 10)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 08.05.2023

Številka različice I

Sprememba: 08.05.2023

Trgovsko ime: PrimaDry™

(nadaljevanje od strani 9)

- Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od sestavin ni na seznamu.

16 Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

· **Relevantne norme**

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
 H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
 H318 Povzroča hude poškodbe oči.

· **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

| | |
|---|---|
| Vnetljive tekočine | Na podlagi podatkov o preskusih |
| Jedkost za kožo/draženje kože Huda poškodba oči/draženje oči | Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008. |

· **Lista s podatki področja izstavitve:** Environmental, Health, and Safety

· **Kontaktna oseba:** Customer Service

· **Datum predhodne različice:** 08.05.2023

· **Okrajšave in akronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

Skin Corr. 1A: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1A

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

· * **Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**